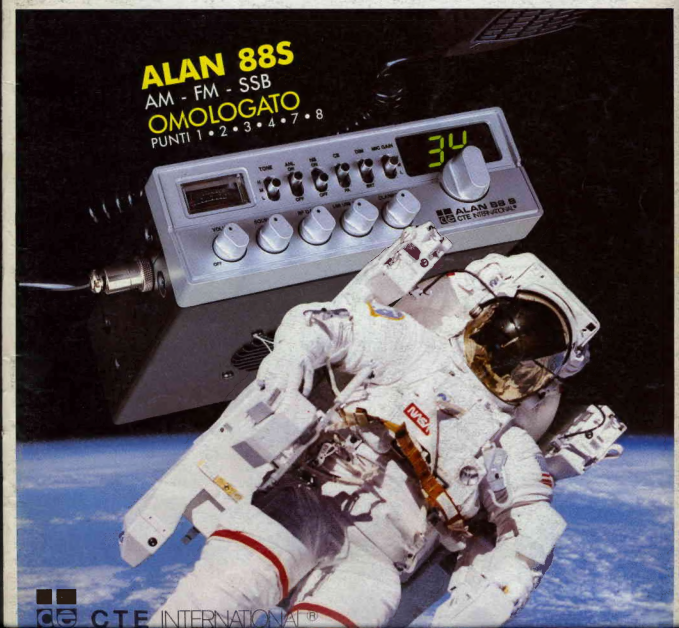


Anno 3º - 22ª Pubblicazione mensile - Sped. in abb. post. gruppo IIIº



SOMMERKAMP SK-2699R

- Ricetrasmettitore dual band (VHF 144 ÷ 146, UHF 430 ÷ 440 MHz)
- Full duplex: consente di dialogare come al telefono
- 25 watt in uscita riducibili a 3
- 10 canali memorizzabili
- Ricerca automatica con stop

- programmabile sui canali liberi o su quelli occupati
- Collegato a un'interfaccia di tipo Hotline 007 consente di dialogare in full duplex con un altro SK-2699R dotato di tastiera DTMF e montato su autoveicolo.



20135 Milano - Via Friuli 16-18 - tel.57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5696797

Via Fattori 3 - 40133 Bologna Tel. 051-384097 Direttore Responsabile Giacomo Marafioti Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologna Stampa Ellebi - Funo (Bologna) Distributore per l'Italia Rusconi Distribuzione s.r.l Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano © Copyright 1983 Elettronica FLASH Iscritta al Reg. Naz. Stampa N. 01396 Vol. 14 fog. 761 Registrata al Tribunale di Bologna 11 21-11-84 N° 5112 il 4.10.83 Pubblicità inferiore al 70% Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III Direzione - Amministrazione - Pubblicità Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-384097 Italia Estero Costi 3,000 Una copia 4.000 Arretrato ». 17.000 Abbonamento 6 mesi 45.000 Abbonamento annuo 33.000 1.000 1.000 Cambio indirizzo Pagamenti: a mezzo C/C Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli. ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale FELSINEA. fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Ys/indirizzo e spedirla alla ditta che Vi interessa. Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, so-

no riservati a termine di legge per tutti i Paesi,



□ B & S elett. prof.

Desidero ricevere:

☐ Vs/CATALOGO

esposto nelle Vs/pubblicità.

INDICE INSERZIONISTI

pagina

2

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.

CLUB RADIANTISTICO RE	pagina	69
COMMITTERI LEOPOLDO	pagina	34
C.T.E. International	1º-3ª coperti	na
C.T.E. International	pagina 21-37	7-80
DAICOM elett. telecom.	pagina	30
DOLEATTO	pagina 29	2-46
ELEDRA	pagina 40)-41
ELETTRONICA SESTRESE	pagina	12
E.R.M.E.I. elettronica	pagina	79
GRIFO	pagina	18
HOEPLI editrice	pagina	66
LEMM commerciale	pagina	38
MARCUCCI	pagina	74
MARKET MAGAZINE	pagina	73
MEGA elettronica	pagina	54
MELCHIONI	2ª copertina	
MELCHIONI	pagina	56
MICROSET	4º copertina	
MICROSET	pagina	42
MOSTRA «PALMANOVA»	pagina	73
RONDINELLI comp. elett.	pagina	6
SANTINI Gianni	pagina	20
SIGMA ANTENNE	pagina	58
TECHNITRON	pagina	70
ZETAGI	pagina	39

(Fare la crocetta nella casella della ditta indirizzata e in cosa desiderate)

☐ Vs/LISTINO

☐ Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto

Anno 3 Rivista 22ª

SOMMARIO

Ottobre 1985

Varie		
Sommario	pag.	1
Indice Inserzionisti	pag.	1
Lettera del Direttore	pag.	3
Mercatino postale	pag.	4
Modulo «Mercatino Postale»	pag.	4
Errata corrige	pag.	5
Le richieste hanno superato le previsioni	pag	29
Tutti i c.s. degli articoli per il Master	pag.	39
Luigi COLACICCO		
Demodulatore FM	pag.	7
Luigi AMOROSA		
L'elettrofisiologia	pag.	13
Luciano MIRARCHI		
IC2E diventa mobile	pag.	15
Ermes MICHIELINI		
Espansore di immagine stereo	pag.	19
Umberto BIANCHI		
Ricevitore R/482/URR-35 C	pag.	23
Gianni V. PALLOTTINO		
L'affidabilità	pag.	31
Soluzioni CTE	pag.	35
Pino CASTAGNARO		
Il sintetizzatore	pag.	43
G.W. HORN		
₩ I giratori	pag	47
Gianni BECATTINI		M
€ G5 - L'avventura continua	pag.	55
Tommaso CARNACINA		
Accoppiamento YAGI sui 2 M	pag.	59
Falco 2		
« CB RADIO FLASH	pag.	67
	P = 0,	
Cristina BIANCHI		
RECENSIONE LIBRARIA - Storia della radio in aviazione	pad	70
	pag.	/(
Giuseppe Luca RADATTI		-
Anelli ibridi	pag.	71
Aldo PRIZZI		
L'interfaccia cassette interna per C 64	pag.	75



HEILIETTIRONICA IPIROFIESSIONALIE

di D. BOZZINI & M. SEFCEK

Viale XX Settembre, 37 34170 GORIZIA - Italy

Tel. 0481/32193 Telex: 461055 BESELE Caro amico Lettore,

Permettimi di considerarti tale, in quanto sono già 23 mesi che mi leggi e ci segui. Però, come sono trascorsi veloci questi mesi, vero? È quando la compagnia è gradita, che il tempo corre. Quanta strada abbiamo trascorso assieme e con quale progresso in così poco tempo, ed è giusto che sia così; Elettronica FLASH è una Rivista «turbo», o, come dice un Collaboratore, è una Rivista «con una marcia in più». Un mio vecchio amico era solito dirmi — «I primati non sono mai casuali» — I Lettori hanno visto in FLASH una Rivista giovane, di carattere, senza pregiudizi e onesta, in particolare con il lettore. Fin dalla sua prima uscita la concorrenza ha cercato di imitarla, ha cambiato testata più volte in pochi mesi e, non si accontenteranno. Cambieranno colore, formato, grafica e che altro, se non addirittura stamparla dove viene stampata la nostra FLASH. Per seguirci più da vicino? Tutto questo è per noi motivo di orgoglio.

Per noi è l'amore per quello che facciamo, è il risultato per chi ci aiuta e paga per le nostre fatiche, che conta, anche se in questi tempi, si crede siano i colpi mancini che valgono. Basta moralismo, parliamo di... «Abbonamenti» ben sapendo di toccare un tasto duro a causa delle tue negative esperienze. Per la sincerità che mi distingue non sono a dirti le solite frasi per allettarti. La verità è che se ti abboni ci fai un finanziamento. Diventi un nostro «azionista» e, lo sconto o il dono non è che la quota d'interesse che ti pago in anticipo, insomma come avviene per i B.O.T. Ogni Lettore desidera che la Sua rivista sia la più «IN», e questo FLASH cerca modestamente di farlo, ma se avesse tanti, tanti azionisti,

dove potrebbe arrivare? Pensaci, è anche un segno tangibile della tua amicizia.

Mostre: ieri 14-15 settembre, come solito ero presente allo stand di Elettronica FLASH, alla Mostra di Piacenza, di cui mi complimento con l'organizzazione per la riuscita manifestazione, ringrazio tutti quei Lettori, i Collabortori che mi hanno fatto visita, e non Vi nascondo che mi ha commosso il come è stato accolto, ammirato ed elogiato il nostro Collaboratore Umberto Bianchi. Ancora pubblicamente vada anche il mio personale plauso a questo nobile condottiero del SURPLUS. E sempre un grazie vada a tutte quelle persone che alla riapertura del sabato, causa mio ritardo di pochi minuti, hanno spolverato il banco da tutte le riviste. Non è stata una simpatica sorpresa, ma tutto sommato anche «geniale». Vuole dire che Elettronica FLASH «tenta», tenta tanto da appropriarsene. Sempre in tale Mostra è venuta a galla l'ennesima «spina», non tanto sulle attuali Mostre, ma chi organizza tali e nuove Mostre. Quanto vai a leggere è condiviso non solo dal lettore ma anche dall'Espositore di tale nome.

Don Chisciotte: Hai sentito? Ci sarà una nuova Mostra non distante dalla nostra città. Gli autodefiniti «esperti organizzatori» ci riprovano. Nella mia, sul numero di febbraio '84, ne abbiamo parlato, dico parlato, perché molti di Voi hanno accolto il mio invito ad un simpatico e utile dialogo in merito al «bluf» da essi causato. E quanto vado a dire è frutto di

questo specchio di idee.

In questa mostra, vedremo qualcuno di nuovi? Oppure, incontreremo gli stessi e qualche negoziante locale, costretto per non subire, passivo, l'ondata di mancata vendita che si protrae anche per mesi, dovuto alla presenza per due giorni

di Ditte estranee alla sua piazza? Lo stesso pubblico? - È possibile.

Ma perché questi fanno delle altre mostre? A chi interessano? Chi ne trae beneficio? Sono fatte veramente con l'intento di informare il pubblico sulle novità che quotidianamente affiorano nel mondo della radio e dell'elettronica? O forse vedremo in questa fiera un nuovo robot «antropomorfo» che come a «Tsukuba» montava e smontava lo stesso Pinocchio, per sorprendere più che divertire un pubblico bambino?

NO! Ci saranno i soliti apparati, qualche ricevitore per satelliti, rara componentistica e niente occasioni.

Il solito dunque. Eppure una ragione per fare ancora delle altre Mostre ci deve essere, dato che di queste ce ne sono già tante. Che sia una forma di beneficenza? Potremmo essere tentati di pensarlo. Che ci sia qualche «beneficiario»?

Facciamo assieme un poco di conti in tasca a questa «benemerita» organizzazione.

A questo punto ti domandi del perché «DON CHISCIOTTE». È un gentile nomignolo datomi da un Lettore, il quale mi vede come il famoso personaggio che combatte contro i mulini a vento, senza pensare forse, che questo libro e personaggio è il più conosciuto in tutto il mondo dopo la Bibbia, per il suo significato e messaggio morale! Grazie ancora del gentile paragone. Riprendiamo ora il discorso: Nella città ospitante tale Mostra, le Autorità locali, mettono a disposizione dei capannoni fieristici non gratuitamente, ma ad un prezzo «politico» con l'immagine di portare interesse, alternative e movimento nella loro città. La spesa quindi si aggira attorno a poche unità di milioni per i tre giorni d'affitto, (dimenticando quanto è accaduto l'anno scorso. La gente dimentica presto?). Poi c'è l'allestimento degli stand, così da questi organizzatori chiamati (normali tavolini allineati) che vengono ceduti agli Espositori per 30.000, lire al mtq - Poi le spese pubblicitarie - Quelle editoriali su testate accondiscendenti «niente» perché è uno scambio. Qualche sparuto manifestino murale che qualche volenteroso ragazzo in cambio di un biglietto d'ingresso e di una pizza và ad attaccare vicino alla stazione FFSS e nei dintorni della Mostra.

Chi cura l'organizzazione della Mostra ed è alquanto improbabile conoscendo gli elementi, che lo facciano per diletto o per il prestigio della citta, (con questo spirito lo fece l'ARI di Pescara e il sottoscritto al Palazzo Re Enzo della Sua città nel 73 e 74 e che non ha potuto proseguire per mancanza di locali più idonei. Quando nell'84 ne è apparso uno anche se di

modeste proporzioni, è stato truffato).

E non per diletto lo fanno gli Espositori, che nella speranza di un possibile incasso, si sobbarcano l'onere di allestire il

loro «stand», di presenziare, di pernottare e mangiare in alberghi con il loro personale.

Infine c'è il pubblico, che per entrare e vedere le solite cose è «lieto» di sostenere le spese del viaggio, di pagare il normale biglietto d'ingresso dal costo di un film di prima visione, ma che di prima non è. E questo moltiplicato per le presenze che questo esperto organizzatore stesso dichiara, fanno un totale che tu stesso puoi valutare.

Ora c'è da chiedersi su chi questi oneri vadano a pesare e, dato che le leggi economiche sono quelle che sono, l'ulti-

mo anello della catena è il consumatore, in questo caso il visitatore.

Succede quindi, e non credo che qualcuno possa contraddirmi, che un certo apparato, una semplice resistenza, o che altro, acquistato in questa Mostra, all'acquirente viene a costare di più di quanto avrebbe speso nel normale negozio della sua città. Visto che a rimetterci è il pubblico e così l'Espositore, l'unico a ricavare un utile, e che utile, è questo esperto che per meglio riuscire nel suo intento si serve come immagine credibile e seria anche del nome di un dirigente di una rispettabile testata, di cui non vogliamo credere che abbia alcuna cointeressenza e così vogliamo crederlo di qualche funzionario.

Anche un cane per niente non muove la coda, si dice ma tutto ha un limite.

Scoperto quindi l'arcano. Questo organizza tali mostre non per la maggiore informazione, non per il lustro alla propria città ma nemmeno per provocare un piacevole incontro fra persone la cui amicizia è nata e legata per l'amore comune verso la radio, ma perché costituisce un mezzo per conseguire un utile rilevante, lavorando solo pochi giorni in un anno.

Non sarebbe meglio, soprattutto di questi tempi di crisi e di stangate sempre escluse ma regolarmente combinate, di evitare il proliferare di simili manifestazioni che hanno questa ottica? Le **Autorità** da un lato a non permettere una tale gestione che va a discapito della loro immagine politica e noi, sia come **pubblico che Espositori** sautodisciplinandocis. Moralizzando con occulata strategia, scegliendo quelle poche e ben fatte Mostre. Otterremino così una visione tompleta, chiara e onesta della produzione e dello sviluppo di quell'elettronica che tutto sommato e nonostante tutte di sta pure sempre a cuore.



mercatino postale

©

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDESI Enciclopedia Basic nuovissima 6 volumi rilegati L. 120.000. Telefonare dopo ore 19,00. Sergio Calorio - Via Filadelfia, 155/6 - 10137 Torino - Tel. 011/324190.

VENDO alimentatore 5+50 Volt 8A antenna aldena 144 9 elementi oscilloscopio TEK 533A. 15 MHz, analizzatore di spettro TI EP 738A, distorsiometro CS 18 UNAOM. Videoregistratore V250 Normende + telecamera.

Mauro Pavani - Via C. Francia, 113 - 10097 Collegno (TO) - Tel. 011/7804025.

VENDO cartuccia per Commodore 64 con programma RTTY-CW-AMTOR. Messaggi in memoria, aggancio automatico in CW. Solo L. 50.000. VENDO demodulatore toni bassi filtri attivi L. 150.000. Eseguo interfacciamento Commodore 64 - demodulatori per RTTY

Luciano Mirarchi - Via Terracina, 513/70 - 80125 Napoli - Tel. 081/7260557.

CERCO accordatore antenna YAESU FC 102 perfetamente funzionante e mai manomessa. Eventuale scambio con accordatore Kenwood AT 230 nuovo, mai usato. Solo zona Pescara. Telefonare ore pasti. Raimondo Romano - Via L'Aquila, 28 - 65100 Pescara.

VENDO aliante radio-comandato, motore cipolla 1,5 cc. pronto a volare a L. 200.000; automodello radio-comandato, motore a scoppio 3,5 cc. usato 3 volte a L. 150.000; TV BN 12" Telefunken a L. 80.000; RX 120 + 200 Mz 12V cc. a L. 70.000; calcolatrice da tavolo a L. 60.000.

Sandro Avaltrani - Via Prosano, 104 - 60040 Avacelli - Tel. 0732/4045 ore Ufficio.

VENDO Cartuccia Eprom per Commodore 64 con programmi per RTTY-CW-AMTOR tutti i modi. Messaggi in memoria salvabili su nastro, split-screen, aggangio automatico CW solo L. 50.000. CERCO per recupero componenti RTX FT150 o FT250 o simili da riparare e d'occasione, cambio RTX AM CB 23 canali quarzati, con computer ZX 81 + registratore e programmi.

Acquisto RTX disastrati ma completi a prezzi onesti o permuto. Grazie.

Giuseppe Sciacca - Via Villanova, 67 - 91100 Trapani.

VENDO TK FM 85 + 108 10 W. L. 60.000, 2 RTK TO-KAI 3 W. 6 canali L. 100.000, 1 RTK National 1 W. 2 CH. L. 20.000, 1 oscilloscopio Tektronic 545, L. 450.000, 1 ant. CB F2, L. 35.000, 1 RTK IC 21 Quarzato 24 CH. L. 250.000, 1 RTK AOR 240 -140 + 150 PORT. L. 280.000.

Mauro Pavani - Via G. Francia, 113 - 10097 Collegno (TO) - Tel. 011/7804025.

VENDO stampante CBM 1526 a L. 485.000 (sconto 40%) e CBM 4023 a L. 550.000 (sconto 50%) nuove, imballi ancora sigillati. Max. serietà.

Lodovico Zona - Via Tarquinia, 19 - 41100 Modena -Tel. 059/372370.

VENDO RTX pacific SSB 1200 AM. FM. SSB 120 CH - ROS WATT BREMI - rotore Stoll con 20 m. di cavo a 4 poli. Tutto a L. 400.000. Enciclopedia della fotografia Fabbri Editore + materiale e ingranditore e sviluppatrice semi automatica per sviluppo e stampa B.N. e colore tutto in ottimo stato a L. 500.000 + S.P. tutto in blocco L. 700.000.

Massimo Dalla Guda - Via Apuana, 9 - 54033 Carra-

Massimo Dalla Guda - Via Apuana, 9 - 54033 Carrara (MS) - Tel. 0585/76535

VEMD0 causa conseguimento patente OM: ricetrasmittente «INTEK FM 800» (AM-FM su 80 canal) L. 150.000 + portatile 5 Watt 6 canall quarzati, pile ricaricabili ed antenna in gomma L. 180.000 (apparecchi usati poche ore). Telefonare ore pasti. Romano Raimondo - Via L'Aquila, 28 - 65100 Pescara - Tel. 085/23891.

PROGRAMMI PER SPECTRUM tutte le novità a solo L. 2.000 a programma: ultimi arrivi: formula one, Rockhorror show, Gremlins, Peter Pan, Manic Miner n. 2, Body works, Bruce Lee, Psychedelia, Sky Star 2000 e l'ultimissimo «Broad Street» tratto dal film di P. Mc Cartney. Tutti non velocizzati. Scrivere per lista gratuita. Max. serietà e garanzia.

Massimo Carosi - Via D. Forte Tiburtino, 98 - 00159 Roma

CERCO urgentemente integrati AY-3-8500 e AY-3-8603. Offro massimo L. 5.000 l'uno. Boscolo Luciano - via Baglioni, N. 31 - Mestre**CERCO** schema di Alfalima PMM mod. L28-ME oppure schema di Alfalima impiegante 2 valvole 6KD6. Pago bene.

Davide Savini - P.O. BOX 7 - 53041 Asciano (SI) - Tel. 0577/718647.

ESEGUO assemblaggi elettronici, lavoro serio ed accurato, massima serietà.

Adriana Righi - Via dei Tigli, 22/D - 38066 Riva del Garda - Tel. 0464/520318.

VENDO trasmettitore televisivo 1 ° e 3 ° banda da 2W p.s.p. 12-220V BN PAL professionale con cambio frequenza vendo a L. 350.000. Cerco 4C × 250 e materiale per emittente radio.

Maurizio Lanera - Via Pirandello, 23 - 33170 Pordenone - Tel. 0434/960104.

VENDO apparato CB omologato, tipo INTEX 340 - ottimo stato - L. 150.000 - Non trattabili. Telefonare ore serali.

Simeone Fondello - Viale Giovanni XXIII - 10040 Borgonetto (TO) - Tel. 011/3580045

CERCO manuale del principiante; alimentatore stabilizzato con protezione elettronica regolabile della corrente e in tensione a due strumenti da 2,7 V. a 24 V. 10 A. Cerco fascicoli e schemi per radio in AM-FM. Telefonare ore pasti. Grazie.

Andrea Biraghi - Via Verdi, 10/C - 20058 Villasanta (MI) - Tel. 039/305207.

VENDO demodulatore RTTY a filtri attivi, programma 8K RTTY VIC 20, direttiva due elementi Delta Loop, Bremi BRL 500W Multimode 3 - 200 CH. Telefonare dalle 9 - 13 tutti i giorni.

Pasquale Arcidiaco - Via Arduino, 134 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 04/9113008.

CERCO registratore per Commodore VIC 20 a buon prezzo. Telefonare al numero seguente:

0464/62362 preferibilmente durante le ore dei pasti.

Paolo Patane' - Via Giaro, 19 - 38061 Ala (TN) - Tel. 0464/62362.

VENDO CB della Irradio 80 canali in AM con invertitore d'antenna Falkos, il tutto in ottime condizioni a L. 120.000 garantito.

Marcello Correale - Via Bergamo, 3 - 20093 S. Maurizio (MI) - Tel. 25390033.

VENDO modem autocostruito, 4 filtri attivi sintonia LED solo L. 150.000, Telefonare dopo 20,30 -081/7260557.

Luciano Mirarchi - Via Terracina, 513/70 - 80125 Napoli.

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è bene che si inizi il testo con «VENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc.». La Rivista non si assume alcuna responsabilità sulla realtà e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige il servizio «Pubblicità».

				>€
Spedire in busta chiusa a	a: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - v	via Fattori 3 - 40133 Bologna		10/85
Nome	Cognome		À8	Ω. >i
		The state of the s	HOBBY saluti.	
Via	n cap	_ città		
to the same of			ATER - ATER - II po	2
Tel. n.	TESTO:		COMPUTER - US - C SATELLII NE Condizioni porgo (firma)	
				ম
Open College		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	CB - CB - TAZIO	
			nteressato a OM - COM -	Abbonato
			3 000 2	¥

AQUISTO i primi due numeri di: collegamenti radioelettrici apparsi su Elettronica Flash prima del n. 7-8 (compresi) del luglio-agosto '85. Per contrattare si accetta anche il numero telefonico.

Francesco Valenziano - Via Imbriani, 199 - 70059 Trani (BA).

ESEGUO montaggi di componenti elettronici su Master e assemblaggi di circuiti pre-montati. Non si tanno riparazioni per informazioni rivolgersi a: Diego Ropelato - Via Tolver, 10 - 38050 Telve (TN).

VENDO ricevitore OM Collins R-390 A/URR come nuovo con altoparlante esterno, cuffia, stabilizzatore di tensione schema elettrico L. 700.000.

Mario Spezia - Via M. del Camminello, 2/1 - 16033 Lavagna (GE).

VENDO SURPLUS collezione, Prezzi equi, pezzi bellissimi, Inviate busta affrancata e riceverete elenco e

quotazioni. Gianni Becattini - Via Frà Bartolommeo, 20 - 50132 Firenze - Tel. 055/296059 ore negozio.

CERCO urgentemente schema elettrico e pratico oscilloscopio scuola RADIO ELETTRA. Pago L. 8.000 + spese postali. Massima serietà.

Giuseppe Lombardo - Via Maggiore Toselli, 110 - 90143 Palermo - Tel. 255723.

CAMBIO o vendo più di 250 programmi per APPLE II e Commodore 64. Sono a disposizione anche le ultimissime novità, come il Jane per APPLE II. Speditemi la vostra lista, io vi spedirò la mia. Telefonare o scrivere a:

Giuseppe De Luca - Via Giuseppe Mazzaglia, 7 - 95123 Catania - Tel. 095/356868.

CERCO RX-TX VHF 150/170 MHz. circa, per auto. Offro in cambio perfetto modello (ovviamente inerte) di mitraglilatore MP40 del valore di circa L. 600.000. Maurizio Vloli - Via Molinetto Di Lor 15/6 - 20094 Corsico (MI) - Tel. 02/4407292.

ACQUISTO vecchie radioline a transistor anni 60-70 tipo Sony - Standard, ecc. anche non funzionanti purché non manomesse e complete, cerco pure vecchi ricevitori per onde medie a valvole accensione 1,5 V. portatili anni 50-60. Acquisto anche registratori a bobine a valvole escluso tipo Geloso. Inviare offerte, rispondo indistintamente a tutti. Grazie. Michele Spadaro - Vla Duca d'Aosta, 3 - 97013 Comisso.

VENDO o cambio RTTY della THB (AF7 + VT10) con materiale radio. Scrivere, rispondo a tutti. Nunzio Spartà - Via Fisauli, 73 - 95036 Randazzo.

COMPRO palmabile VHF YAESU FT207 - Acc. ANT FC 901 - VF0 EST FV 901 DM e KIT per lettura digitale per detto VF0. Valvole nuove tipo 6146B - RX - TX - Computers IM GEM.

VENDO 20 tubi alluminio L. 5.50 mt. - Diametro 1.5 cm. Alt. est. autocostr. eccezionale. Modem RTTY - CW per frequenze civili. Comm. OM autocostr. segnalatore OM Air.

Fabrizio Borsani - Via delle Mimose, 8 - 20015 Parabiago - Tel. 0331/555684. VENDO a L. 20.000 palo in fibra di vetro - Alt. m. 4,07 - diametro ext. cm. 5,7 - diametro int. cm. 4,8. Estremamente robusto, non teme agenti atmosferici, ideale per installazione definitiva di antenne. Andrea Mariani - Via Segni, 4 - 31015 Conegliano (TV) - Tel. 0438/63787.

CERCO disperatamente schema elettrico dell'oscilloscopio Magneti Marelli ASM 703A, anche fotocopia, in qualsiasi condizione purché completamente leggibile. Pago bene!! Scrivere o telefonare ore pasti a: Stefano Bassi - Via Franzarola, 10 - 24100 Bergamo - Tel. 035/341641.

VENDO RTX DRAKE TR4 completo di AC4, N.B. -T.M. - ricambi - perfetto - ogni prova. Biagio Pellegrino - Via Nazionale, 456 - 16039 Sestri Levante (GE) - Tel. 0185/47067 - ore serali.

VENDO o permuto: TS-510 + PS-510 con quarzi 11-45 L. 400.000 + spese di spedizione.

VENDO o permuto: (TYKON-23 ch. 5W) (mattone 5W - 6 - ch.) (TENKO Maine - 5W - 6 ch.) (Lineare BP - 150) (Lineare BP-300) (Rosmetro) (Alimentatore) (preamplificatore).

VENDO autoradio con equalizzatore incorporato + piastra auto + autoradio ed equalizzatore. Scrivere proponendomi le eventuali permute: TV - BN 26 polici CGE per computer, radio-registratore-stereo portatile L. 70.000.

Walter Scaramucci - Via Dei Lanari, 1 - 06012 Città di Castello (PG).

VENDO RTX 27 MHz colt 40 cm. AM SSB con alimentatore e rosmetro incorporati - usato pochissimo, in perfette condizioni a L. 120.000.
Alessandro Giannini - Vla Montalbano, 35 - 50053 Empoli (FI) - Tel. 0571/508340.

VENDO 2 Lafayette HB 625 23 ch. - HB 23 46 ch. -Rosmetro - Cavo RG 58 - Ground Plane Sigma e super Range Boost, o cambio con VIC 20 - ZX 81. Tutof funzionante, perfette condizioni. Tratto in zone vicine.

Adriano Lamponi - Via NS Soccorso, 32 - 16039 Sestri Levante (GE) - Tel. 0185/479686.

VENDO RTX 19 MK IV Wireless set e 12 originale, mai aperto con alimentatore 220 V. + Mike e cuffia originale. Antenna originale a richiesta perfettissimo al miglior offerente.

Paolo Rozzi - Via Cipro, 1 - 00048 Nettuno (ROMA) - Tel. 06/9802749.

ACQUISTO espansione di memoria per ZX81 Sinclair. Teletonare ore 7-8 mattino. Carlo Maierna - Viale Des Geneys, 4/13 - 16148 Genova - Tel. 397848.

SURPLUS riparazioni, modifiche e tarature, installazioni su Jeep e altri mezzi per collezionisti e amanti Surplus. Si eseguono anche fotocopie di manuali tecnici (TM) o solo schemi elettrici. Specificare richieste. Telefonare dopo le ore 20.

Maurizio Martelli - Via Marzabotto, 6 - 40060 Trebbo di Reno (BO) - Tel. 051/701179. VENDO FT 480R Sommerkamp all mode in perfette condizioni: Ideale per mobile in 2 mt. a L. 650.000. Telefonare ore serali (19,30 - 21,00).

Enrico Tonani - Via Mons. Benedetti, 8 - Lodi (MI) -Tel. 0371/65921.

VENDO computer Texas Instruments TI-99/4A con trasformatore, modulatore T.V. PAL, manuale d'uso, diversi programmi su cassetta e listati a L. 250.000 trattabili.

Eventuale registratore e cavo per registrazione a L. 80.000 (se venduti separatamente).

OFFERTA: tutto in blocco a L. 300.000 (trattabili). Adriano Gallo - Corso Monte Cucco, 120 - 10141 Torino - Tel. 011/706558.

VENDO o permuto: TS 510 - PS 510 con quarzi nuovissimi 11-45 mt. L. 400.000 + spese postali. Vendo o permuto radio-registratore-stereo portatile con cassette da riparare L. 70.000. Vendo o permuto baracchino Typon - 23 ch. 5W L. 80.000 + mattone - 5W - 6 ch. L. 100.000 + Tenko Maine 5W - 6 ch. L. 80.000 + Lineare BP 150 + Lineare PB 300 da riparare - TV - BN adatto per computer L. 100.000 (scrivere preponendomi le eventuali permute). Walter Scaramucci - Via Dei Lanari, 1 - 06012 Città di Castello (PG).

SURPLUS RADIO REPAIR'S vende linea completa di tutto il suo set, composta da RTX. RT 66 - 67 - 70 - R108/10 GRC - RTX GR69 completa di set originale. Tutto quanto sopra è perfetto e funzionante. Gradite le visite. Telefonare dalle 18 alle 20. Leonardo Paolo Alonzo Finelli - Via C. Rocchi, 28 - 40053 Bazzano (BO) - Tel. 051/831883.

CERCO Geloso RX e TX tutti i modelli anche se non funzionanti, cerco pure parti staccate per gli stessi. Vendo riviste di vario genere. Chiedere elenco. Vendo videoterminale Olivetti TCV 260 con tastiera. LASER Circolo culturale - Casella Postale, n. 62 - 41049 Sassuolo (MO).

VENDO Mixer video con 8 effetti speciali di base componibili tra loro, miscelazione incrociata, Key sul nero, matte, 3 ingressi, 2 uscite L. 900.000. Generatore di marchio 3232 pixel (1024) spostamento nei 4 angoli manuale o automatica, facile e il-limitata programmazione, è possibile creare qualsiasi disegno e scritta L. 400.000. Generatore di sincronismi di stazione a colori CCIR completo di generatore di monoscopio personalizzato a colori e sincronizzabile 128*128 pixel (16 KByt) L. 130.000. Trasmettitori FM da 1W a 200W a transistor. Egidio Maugeri - Via Fondannone, 18 - 95020 Linera

VENDO Ant. Dir. MP33 Moslei dipolo 40-80 nuovo a L. 80.000 multimetro digitale 10A L. 100.000 macchina da scrivere elettrica olivetti T4 L. 350.000.

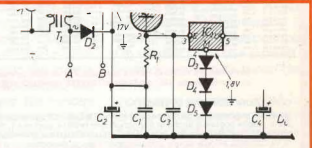
RTN TR 7000 10W 12 CH 144-148. Mauro Pavani - Via C. Francia, 113 - 10097 Collegno (TO) - Tel. 011/7804025

ERRATA CORRIGE

Rivista 9/85 Articolo: **NEW TV SOUND** figura 1 (pag. 24): AL1 e AL2 vanno invertiti tra di loro.

Nell'articolo: CONVERTITORE STATICO DI EMERGENZA figura 1 (pag. 61): lo schema va corretto come segue:

Chiediamo scusa ai lettori





RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI

												_									
- 1	6	SN 74LG 71		Sh 74LE 48			4,800	TBA 760	4.800	TCA 4500A	7,900		8.00	C TDA 2870	6040	0 TL 060	2 400		uA7	P11H 3.60	20
5N 74C 20	1.000	SN 74LS 72 SN 74LS 74		SN 74LB 61	7.00		7,000	TBA 790B	6.600	TCA 4510 TCA 4511	10.800				ESC		2 500		μΑ7	M11N 3.30	30
BW 740 30	1.930	SN 74LS 79		SN 74LE 67	5.20	90		THA 810	2.300	TCA 5500	19.000		15.50		20.00		4 200	U 108	8.000 μA 7 8.000 μA 7		10
SN 74C 32 SN 74C 42	1.000	SN 74L5 76	2.000	SM 7511	3.80		5.000	TBA BIDAR	2,360	TCA 6580	7.500	TDA 1550	1.80	O TOA 2001	5.70	e TLUTI	1 800	U 114	13.500 µA 7	201 4.50	10
BH 74C 48	3.200	SN 74LS 78	2,000	SN 7522	4.40	50.476	9.000 8.000	TBA STOAS	2.350			TDA 1770	9.80		18.30		2 650 5 500	U 116	13.600	23H 1.80	
6N 74C 75 5N 74C 74	1.800	EN 74LS 81	2.800	SN 7523 SN 7542	4.400		- a muu	TRASTOR	2.700		TELAL.	TDA 1905	3.50	DA 3310	4.00	0 TL 974	6 400	U 117	18 000 µA 7	ESN 1.650	0
SN 74C 76	2:300	SN 74LS 82 SN 74LS 83	2.800	5N 7525	4.000	16	_	TEA 8105H	1.800	TDA 3180 TDA 3240	8.950 4.000		A 5.300		6.00		1 800	U 123	12.000 µA 7		
SN 74C 83 SN 74C 65	4.000	BN 74LD 84	4.400	BN 75107	2.400		5,800	TBA 820M	1.800	TOA 440	5.500	TDA 1940	10.000		4.60		2.400	U 142 U 143	5.800 µA 7	25P 8 6.000 288H 49,000	
SN 740 46	4.000 2.200	BN 74LB 85 BN 74LB 86	2.500	SN 79108 SN 75109	3.800	TAA 586	5.000	TRA 830T	2.000	TDA 440C	0.500 6.000		9.500		19.00		4.600	U 145	58,000 µA 7	27W 81,000	0
SN 74C 89	15.000	SN 74LS BY	14,000	SN 75110	2.800	TAA 450	14.000	TRA BRI	8 000	TEIA 470	6.000	TOA 2000 TOA 2002	2.000		21.00		4 600 5 800	U 175	3 000 µA 73		
BN 74C 93 BN 74C 93	4.000	SN 74LS 90	2.600	SM 75112	3.000		14,000	TBA 900Q	8.600	TDA 7410	7.500	TDA 2003	3.200	TOA 2506	21.00	TL 001	3,000	U 180 U 191	9.800 µA 73		
SN 74C RE	4.200	5N 74LS 81	2.800	SN 78114	2:000	TAA 521	3.500	TBA 915	4,600	TOA 1001A	9.800	TDA 2004 TDA 2005	H 000		32,000		4 200 5 500	U 193	40.000 μA 73	33CH 4.400	0
SN 74C 107 SN 74C 180	9.000	SN 74LS 33	2.400	SN 75118	3,000	TAA 523	3.600	YBA 9205	E.000	TDA 1002A	T.200	TOA 2005	8 47.400	TDA 36400	10.000	YL 191	7 650	U 211	8.000 µA.73	14,000	
5N 74C 161	\$.500	5N 74L5 94 5N 74L5 95	2,400	SN 75121 SN 71136	3.000 8.000	TAA STO	10:000	TBA 940	6.200	TOA 1003A	8,600	TDA 2005	4.800		10.000	100.000	1 400	U 217	5.000 µA 74	3.700 40H 28.800	
BN 74C 154 SN 74C 155	#.500 4.800	SN 74LS 96	2.600	SN 75150 SN 75151	7.000	TAA 611A 1		TBA 9501	6.200	TDA 1005A	8.000	TDA 2000	3.000	TDA 3661	21.500		1 600 3 600	U 225 U 237	10.000 μA 74 4.600 μA 74		
BN 74C 157	7,000	SN 74L9 105 SN 74L9 105		SN 75152	7.200	TAA 811 C	3.000	TBA 870 TBA 990	8 000 4 800	TDA 1008A TDA 1008	8.000	TDA 2008	10 500	TDA 3562	21.000	TL 431	1 800 4 000	U 243	4.000 µA 74	1111 2.460	,
BN 74C 180 SN 74C 161	3.000	SN 74LS 107	2.400	BN 75154	8.000	TAA 611CX TAA 621A 1	4.200 5.100	TBA 144	5.000	TDA 1009	12.000	TDA 2020	6 600	TDA 36710	14.200	TL 441	6.200	U 244 U 247	5.000 μA 74 4.000 μA 74	2 200	
SN 74C 162	3.000	SN 74LS 108 SN 74LS 108		BN 75160 BN 75163	16.000	TAA 621AX	5.100	TBA 1441	NOTE BOOK	TDA 1010	4.800	TDA 20200	6 400		19.500	TL 481	6 200 1 600	U 250	6.000 MA 74	48P 8 1,000	,
BN 74C 163 SN 74C 164	3 000 4.500	SN 74LS 112	2.200	SN 75184 SN 75186	5,000	TAA 630 S	7.000		630	TDA 1012	7 000	TDA 2040	8 700		15.000	TL 494	7.800	U 264 U 267	5.000 #A 74 4.000 #A 74	46P 14 1.800	0
SN 74C 186	4.500	BN 74LS 113		SN 75186 BN 75186	7,000	TAA 6618	5,200	A SET	A	TDA 1013 TDA 1020	7.000	TDA 2048	12 500	TDA 3050	9.500	TL 495	8 200	U 263	4.400 µA 74		
SN 74C 173	4.500	SN 74LS 122	2.400	BN 75218	6.000	TAA 661C TAA 691	5.300	FILA 1058 FILA 100NB	9.100	TDA 1022	21.000	TDA 2064 TDA 20548	4 200 4 3 000	TDA 4000 TDA 4050	10.500	TL 488 TL 487	3 600 8 800	U 284	19.000 µA 75	3,800	1
SN 74C 174 SN 74C 175	4.000	SN 74L6 123		8N 75238 9N 75270	9.000 6.400	TAA 710	100	TGABOOL	7.000	TDA 1023 TDA 1024	6.000	TDA 2140	5.300	TDA 4092	18.000	TL 601	18,500	U 200	14.000 mA 75		
SN 74C 192	3.600	8N 74L8 128	2.600	6N 75303	4.000	TAA 671A	2 80	TCA 240	6 000	TDA 1028	13.000	TDA 2150 TDA 2151	5.400	TDA 4100 TDA 4180	12.500 5.800	TL 506 TL 514	10 200	U 287	2.000 pA 75	8,500	1
SN 74C 193 SN 74C 195	3.600	SN 74L6 132 SN 74L8 133		6N 78325 6N 78326	6.000 6.000	TAA 7612	000	TEA 250	8.000	TDA 1029 TDA 1034N	9.500	TDA 2160	5.200	TDA 4200	8.450	TL 580	3.800	U 318 U 321	29.000 HA 75 11.000 HA 78		
SN 74C 200	24.500	SN 74L8 133 SN 74L8 138	2.800	BN 75361	4,000	TAATES	2,440	TCA 27050	13.000	TDA 1034N	9.000	TDA 2161 TDA 2190	5.200 5.600	TDA 4250B TDA 4250D	7.100 7.500	TL 607 TL 610	3,950	U 327	12:500 HA 76	10H 5.500	
SN 74C 221 SN 74C 340	6.000	BM 74LS 137	2 800	SN 78385 SH 78376	6.000	TAA TIG	6,300	TCA BOA	5.300	TDA 1035S	6.400	TDA 2010	2,800	TDA 4350	9,600	TL 793	4	U 328 U 336	12.500 #A 76 21.000 #A 77		
SN 74C 244	7,500	SN 74LS 130 SN 74LS 130	2.500	SN 76450	1.900	TAA BA	5.000	TCANTI	8.200 5.803	TOA 1039T	6.000	TDA 2000 TDA 2010	2:100	TDA 4080Y	8,900	TL 710	400	U 307	18.800 aP 775	201 9:000	
BN 74C 373 SN 74C 374	8.000 8.000	SN 74LS 145 SN 74LS 148	3,800	SN 75451 SN 76452	1 900	TAA BETA	2.600	ATEL ACT	E800	TOA 1037D	4.700	TOA 2533	12,000	19A 43817	0.000	TL 810		2 34D	131.000 #A 770 8.400 #A 770	WPC 4000	
SN 74C 991	2.600	6N 74LS 151		SN 75456	1.700	TAA MII	3.900	TOW STOW	9.500 9.500	TOA 1037	4.200	TOA 2021	12,500	TDA 4282T	12,500		A V	U 343	16.000 HA 77	4.200	
SN 74C 903	3.000	BN 74L5 153	2.200	SN 75462	2.000	ADEE AAT	AUNI	PEA 200A	2,000	TDA 1041 TDA 1042	4.000	TDA 25230	13,000	TOA 4000	7.500		TMA	U 360 U 361	2.200 #A 783		
SN 74C 904	3.000	RN 74LS 154 SN 74LS 155	2.400	MIN 75466	3000 E	TAA 6	400	TEA STEW	2,000 5,000	TDA 1044	6.000	TOA 2529	11.500	TOA 4400 TOA 4418	7,000 I 800	TMS 1000	4,000	U 352	5.000 #A 784	EPC 2.500	
SN 74C 905 SN 74C 906	3.000	SN 74LS 156	270	SN 75467 SN 75468	# 000 6 000	TAA 943	74.00	YCA 321A	3.600	TDA 1045	4.700	TDA 25350	25.000	TOA 4430	1800	THE SET	4,000	U 363	5.000 HA 796		
SN 74C 667	2.000	SN 74LS 187 SN 74LS 188	2,900	264 755 4 8 9	7.500	TAAR	100	TCA 391W TCA 322	7.000	TOA 1007	7.400 T.400	TOA 2530 TOA 2532	10,000	TDA 4421	5.500	TWS 1025	10 000 15 500	U 358	13.200 #A 905	5.000	
SN 74C 909	8.000	SN 74L5 CM	Line	84 PS472 034 75480	11,000		#100	TCA 326	6.900	TDA 1046 TDA 1000	5,000	TDA 26320	10.000	107	9 50	THE 1044	16 000	U 357 U 401	16.000 #A 911		
BN 74C 810	26.000	SM 74LS SEC	-000	SN 76401	100	THA		TCA 325W	3.800	TDA 1083	4,100	TDA 25400 TDA 2547	9,000	44.07	0.000	TMS 1071	15.500	U 410	3.000 µÀ 138	M 5,000	
BM 74C 911 SM 74C 912	34.000	parities so	E 0000	GM 75.40	2.0	74 30	0.000	TCA 331	4.000	TDA 1054 TDA 1068	3,000	TDA 25410		TDA 443	7,200	TMS 1117	12,000	U 411 U 412	3.000 µA 146 2.900 µA 146		
SN 74C 914	4.00	BN 76LS 183 BN 76LS 184	3,700	EN THEFE	6.000	FBA 120A	2,000	TCA 331A	2.600	TDA 1067	11,700	TOA IS42 TOA IS46	5.500	TOA AND	6,000	TMS 1121 TMS 1827	38.000 15.000	U 413	2.900 µA 146	2,600	
SN 740 915 SN 740 917	5.000	THE THEM 105 SN 18 9 166	3.600	BN 75487 SN 75501W	Mary	TBA 1200	3 300	TGA 332	9.200	TDA 1059 TDA 1080	2.600	TOA 2546	16.000	TDA 4440	7.200	TMS 1878	22 000	U 418 U 417	4.500 μA 304 4.800 μA 307		
SN 74C 016	0.000	50 TALK 167	3.300	SH 76001NO	1,000	TBA 120CG	4.600	TCA 335	3.800	TDA 1061	3.000	TOA MAS	40.000	TDA 4450 TDA 4610	11,000	TMS 1943	10,000	U 418	5 500 µA 308	6.400	
SN 74C 820 SN 74C 921	18.000	5N 78LS 188 5N 74LS 189	8.000	SN 7600150	1.900	TBA 120T	1,900	TCA 335W	7,900	TDA 1062 TDA 1067	4.600	TOTA DIME	4,000	TDA 4600	8.800	TMS 2700	18.000	U 427 U 466	4.000 μA 330; 20.400 μA 340;		
SN 74C 922	14.000	SN 74LS 170	5.400	SN 76003	3.600	TBA 120U TBA 221	2 200	TCA 345 TCA 345A	5 300	TDA 1058	7,000	70A 25000 70A 2574	10.200	TDA 4610 TDA 4620	10.000	TMS 2702 TMS 3113	16.000 8.000	U 886	20.400 µA 3400	8 4.800	
SN 74C 923 SN 74C 925	25.500	SN 74LS 173	3.600	SN 76005	4.000	TBA 221	2.600	7CA 360	11,000	TDA 1072 TDA 1074A	9,800	TUA MINA	14,000	TDA 4700	54,500	THIS 2114	9.000	U 1096 U 2170	6 400 MA 78L	XX 1.150	
SW FAC 926	24.000	EN 74LS 175	3.600	SN 76009 SN 76013	3.400	TBA 240A TBA 240B	12.500	TCA 350Y TCA 420	12.000 6.000	TDA 10170	20,000	TDA 2572A	16,500	TDA 4706A	25.900 33.000	TWS 3132 TMS 3409	10.000	U 3034	38.000 MA 78M	1.700	
SN 74C 927 BN 74C 928	29.500	BN 74L5 181	8.500 7.000	BN 76023	4,800	TBA 271	900	TGA 420A	7.000	TDA 1	10000	TDA 2576	9.900	TOA 4905	6.400	TMS 3412	8.000	U 3036 U 3037	35.500 µA 780	W 10 4 100	
5H 74C 929	10.500	SN 74LB 198	2.900	SN 70033 BN 76104	4.000	THA 281 TBA 311A 17	5.600	TCA 820 TCA 840	E000	TEA 1001	008	TDA 2578A	18.000	TDA 4940	15.000	TMS 3413 TMS 3510	12 000	U 3030	18.500 A 78K	DOX 5.800	
SN 74C 930 SN 74C 935	30.000	SN 74LS 191 SN 74LS 192	2 900	SN 76106	5.000 4.800	TBA 311A 22	6.000	TCA ASS	fr.to	TEM TOREM	2,000	TDA 2577	16.000	TDA 4941 TDA 4942	23.000	TMS 3515	12 000 14 000	U 3040 U 3042	12.000 MA 784	05 31.000	
SN 74C 936 SN 74C 937	30.000	SN 74LS 193	2.900	3N 76116 SN 76116	3.200	TBA 325A TBA 325B	6.000	TCA 490	10,000	TDA start	3.000	TDA 2881	9.000	TDA 5800	9.200	TMS 3529 TMS 3512	13,000	U 3043	2 450 AA 780	39.000	
SN 74C 938	31 000	SN 74L8 194 BN 74LS 195	2.900	SN 76131	3.500	TBA 325C TBA 331	4.100	TCASH #	6 650	435A 1093	5.500	TDA 2581Q TDA 2582	10.000	TDA 5600 TDA 5610	9.200	TM8 3613	6 400 17 500		11.8798	40 000	
SN 74C 941 SN 74C 946	8.500 45.000	SN 74LS 198	3.300	SN 76226 SN 76227	5.000	TBA 341	3.000	TCA 530	15.000	YDA 10HI	8.000	TDA 2585	11.000	TDA 5611	9.200	TMS 3615 TMS 3617	30 000	-	IA THE	40.000	
SN 74C 949	24.000	SN 74LS 197 SN 74LS 221	3.300	SN 78228	5.000	TBA 388	5.000	ACK 180	7.00	TDA 11005P	8.400	TDA 2500 TDA 2591	11.000	TDA 5700	6.200	TM8 3618	7 400	DIAM 146	16 000 µA 78M	DOI 1.200	
SN 74C 951 SN 74C 989	24.000	SN 74LS 240	5.600	SN 78231 SN 78322	5.000	TBA 396	7,600	TCA GOOD TGA BOUR	4.000	TDA 11039P	9.300	TDA 2591A	9.000	TDA 5820	13.800	TMB 3621 TMS 3700	22:000	LIAN USG	μΑ 7900 μΑ 7900	2.400	
SN 74LS 00	1.600	SN 74LS 241 SN 74LS 242	5.600 4.000	SN 76330	6.200	TBA 4000	\$40	TC COOC	4.000	TDA 1104SP	9.300	TDA 2591Q TDA 2593	9.500	TDA 5850 TDA 7000	9.200	TMS 3701	12 45	SHALL THE	7,200 µA 79K		
SN 74L6 01	1.600	BN 74LS 244	7.000	SN 76360 SN 76360	7.600 5.500	TBA ASSA	7:000	TIGH BIGH	4.000	TDA 1151	2.400	TDA 2594	12 500	TDA 7270	4.600	TMS 3702	10,000	UAN THE	5.860 µA 79G	MC 38.000	
BN 744.9-03	1.650	BN 74L5 245 BN 74L5 247	7.000 4.300	SN 76396	5.000	TBA 440C	4204	TCA 610C	4,000	TOA 1170	# 880 # 880	TDA 2555 TDA 2600	15.200	TOA 72706 TOA 7700	4.800 4.800	TMB 3720	18 000	MALEST	44 000 μΑ 79HI 13.500	GA 42,000	
5N 74LS 04 5N 74LS 05	1.650	SN 74LS 248 SN 74LS 249	4.300	SN 75432	4.500 11.000	TBA 450	5.560	TCA 540 TCA 550	12.500	TOA 11705H	4.900	TDA 2918A	10.500	TOA 7770	4.800	TMD-0727	14.000	OKA 200	14.600	N. N.	
SN 74LS 08	2.300	SN 74L8 249	4.300	SN 76477NF	11.000	TBA 460Q	6.000	TCA 8608	13.000	TDA 1180	5 600	TDA 28100	12 400 5,500	TDA 9400	7,000	2000 3741	41,000		XR 2200		
SN 74LS 07 SN 74LS 08	1.800	SN 74LS 253 SN 74LS 257	3.300	SN 76497 SN 76590	4.'400 8.000	TBA 480	10.500 9.500	TCA 871 TCA 700Y	6.500	TDA 1188L TDA 1186	5.600	TDA 2811A	5.800	TDA 9403	S. Caller	TMB 3746	000	ULN 2001	7014(0)		
3N 74LS 09	1.600	SN 74L8 257	2.500	SN 76532	6.000	TBA 500P TBA 510	14.000	TCA 720	9.000	TDA 1190	5.800	TDA 2811Q TDA 2812	5.900	TDA 9500	100	TARE STAR	8 000	DFM 3003	4.800		
SN 74LB 10 SN 74LB 11	1.600	9N 74LB 269 8N 74LB 260	3.800	SN 76533 SN 76544N	8.000	TBA 520	5.300 4.000	TCA 730A TCA 740A	11.500	TDA 1190Z TDA 1195	4.200 10.000	TDA 2812Q	15.000	TOA SUG	7.200	TME SECE	24.000 6 000	ULN 2003 ULN 2004	4.600 5.000 11C08		
SN 74LS 12	1.800	SN 74LS 266	4.500	SN 78544NQ	6.000	TBA 520Q TBA 530	6.000 3.600	TCA 750	8 000	TDA 1200	5.800	TDA 2620 TDA 2630	13.000			100 3855 1MH 3835	21 000 24 000	ULN 2004 ULN 2023	5.000 11C08 4.800 11C88		
SN 74LS 13 SN 74LS 14	1.600	BN 74LS 273 SN 74LS 279	8 200 8.200	SN 76545N SN 76645NQ _	6.400 7.200	TBA 530Q	4.800	TCA 750Q TCA 760A	4.800	TDA 1220	4.000 16.000	TDA 2631A	12.000	35	A	TM5 3848	12,000	ULN 2084	10,000 11C80		
SN 74LS 15	1.800	SN 74LS 280	6 200	8N 78548P	5.500	TBA 840 TBA 550	4.200	TCA 760B	2.800	TDA 1235	16.000	TDA 2840 TDA 28402	11,500	TEA 1001	4.700	TMB 3848 TMS 3850		ULN 2204 ULN 2216	8 000 2102	12,000 8,000	
SN 74LS 16 SN 74LS 17	1.800	BN 74LS 283 SN 74LS 323	3.300	SN 78558 SN 78568P	900	TBA 660Q	8.000 8.500	TCA 770D TCA 780	8.800	TDA 1251 TDA 1270	3.500 7.100	TDA 2881	7.500	78/8 1009	4.600	TMS 3851	5 500		2114	14.000	
SN 74LS 18	1.600	SN 74LS 325	4.400	SN 76560	5.500	TBA 5608 TBA 560C	6.000 3.500	TCA 800	15.000	TDA 1274	6.000	TOA 2682	8.000 45.000	TEA 1016	3.900 4.200	TMS 3855 TMS 3858	9 000		2832	23.000 30.000	
SN 74LB 19 SN 74LB 20	1.600	SN 74LS 326 SN 74LS 327	4.300 4.300	SN 76600 SN 76820N	3 300	TBA 570	4.000	TCA 810A TCA 830S	3.000	TDA 1327A TDA 1365	7.500	TOA-GOLD	7.200	TEN 10208P	6.200	TM8 3861	13 000	Z SOCTC	26 000 2708	18 000	
5N 74LB 21	1.800	SN 74LS 352	2 800	SIN 78620WG	3.400	TRA STOAG	3.800 3.800	TCA HIR	2.000 0.000	TOA 1270	4.800	YEA 2981	# U000	TEA 1022	10,000	TMB 3666 TMB 3666	19 000	Z BOPIO	28,000 2732	16.600 21.000	
SN 74LS 27 SN 74LS 30	1.600	SN 74LS 365 SN 74LS 365	2.600	SN 76622 SN 79623	3.000	TBA 6250	3.800	TCA 860 TCA 871	4.200	TDA 1405	2.400	78A 2700 78A 2710	000	TEA 1004	9.300	TMS SHEE	22 000	Z 80810	42 000 2784	36 000	
SN 74LS 32 SN 74LB 33	1.800	SN 74LS 367	4.000	SN 75630	9.000	TBA 641A 12	3 900 6 000	TCA 900	2.000	TDA 1412	100	TOW BYEN	11.000	TEA 1029 TEA 1030	17 000	TMS 3871 TMS 3874	12 000		4118	8.000 11.000	
SN 74LS 37	1.900	SN 74LS 373 SN 74LS 374	5 800	SN 76540 SN 76550H	4.800 2.600	TBA 641Ax1	6.000	TCA 940	3.800	TDA 1415 TDA 1420	100	100 2730 100 2750	E1.000	TEA 1034	3.800	TMS 3884	7.000	μA 702CN	4184 5 000 4334	25.000 8.000	
SN 74LS 38 SN 74LS 40	2.000	SN 74L6 377	5 200		2.600	TBA 641Ax11 TBA 651	6.000	TCA 940E TCA 955	4.000 8.600	TDA 1420A	4.300	Tiles 2790)	15.500	TEA 1033	20.000	TMS 3893 TMS 3894	14 000	μA 702CH	5 200 4351	4,000	
SN 74LS 42	2.400	SN 74LS 378 SN 74LS 390	5.000	SN 78689	4.800 4.400	TBA 700	8.500	TCA 965	8.000	TDA 1420L TDA 1430	4.850	TDA 2790	22,000	TEA 2018	6.500	TMS 4636	8.000	μΑ 703CN μΑ 703CH	3.800 4380 5.000 4371	4 500 5 000	
SN 74LS 50 SN 74LS 51	1 900	SN 74LS 393	4.200	SN 76707	7.000	TBA 720A TBA 720AQ	5.600	TCA 971 TCA 980	5.800	TDA 1430AV	4.800	TD4 27900	12.000	TEA 2020SP TEA 2022	11.880 8.880	TMS 4040	8 800	A 708BPC	5.500 4884	25.000	
SN 74L8 54	1.800		7 600	SN 76720 1	4.800 7.000	TBA 730 TBA 750A	8.000	TCA 891	4 000	TDA 1440	7.000	TDA 2791 TDA 2799	13,000	2077	100	TMS 4100	13 000	A 709CH A 709N 14	2.300 8116 1.600 8282	27 000 14 500	
SN 74LS 55 SN 74LS 60	1.800	SN 74LS 428	15.000	SN 76727	6.000	TBA 750C	7 500 7 500	TCA 1005 TCA 3089	8.400 4.600	TDA 1458	5.500	TOA 2600	14,000		-	TMS 4179 TMS 8510	38 000	A 709N 8	1 350 8301	8.000	
SN 74LS 70	1 900	SN 74LS 447	4 000		0.000 2.400	TBA 760	6 000	TCA 3189	4.800	TDA 1470 TDA 1470A		TDA 2840 TDA 2841	8 500 8 000	TL 022	2.700	TMS 8011		A 710N	2 000 6308 3 100 6331	. 8 000 9 500	
_									_				H days	TL 044	4.000			- riveri	J 100	0.300	

Sono sempre valide le nostre condizioni di vendita su quanto da noi esposto nei mesi scorsi sulle pagine pubblicitarie di questa Rivista. NEL VOSTRO INTERESSE CONSULTATELE.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 20.000 o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere versato a mezzo Ass. Banc., vaglia postale o anche in francobolli. Per ordini superiori a L. 50.000 inviare anticipo non inferiore al 50%, le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi data l'attuale situazione di mercato potrebbero subire variazioni e non sono comprensivi d'IVA. La fattura va richiesta all'ordinazione comunicando l'esatta denominazione e partita IVA, in seguito non potrà più essere emessa.

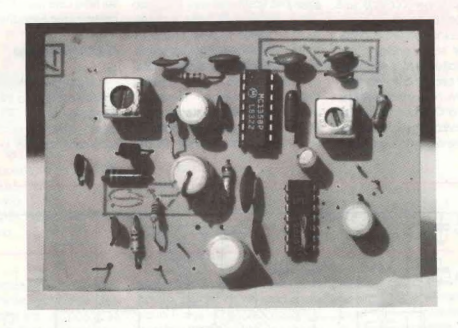


DEMODULA-TORE FM

Luigi Colacicco

La presentazione di un demodulatore FM, a prima vista, potrebbe sembrare inutile; ma quando noi vi proponiamo la costruzione di un apparecchio, sia esso semplice o complesso, abbiamo sempre ben chiaro in mente l'uso a cui può essere adibito. Quindi anche in questo caso abbiamo un motivo valido, tale da giustificarne la pubblicazione.

A cosa può servire un demodulatore FM? L'applicazione principale è quella di fare parte di un ricevitore, ma noi ve lo proponiamo per ampliare le prestazioni di ricevitori commerciali non proprio recenti.



I fortunati possessori di ricevitori amatoriali dell'ultima generazione, già predisposti per la rivelazione di segnali in FM, non hanno bisogno di questo circuito; crediamo però che questi fortunati non sono moltissimi, visto che per acquistare un apparecchio del genere occorre una cifra che quasi sempre supera la bella sommetta di 1.000.000 di lire italiane.

Ci sono però in circolazione moltissimi apparecchi, con ottime caratteristiche tecniche, ma siccome sono stati costruiti qualche anno fa, non sono in grado di rivelare la FM. Tale è il caso, ad esempio, dello FRG 7 - R 1000 ecc. Tale mancanza costituisce una limitazione nelle prestazioni del ricevitore, in quanto attualmente si va diffondendo l'abitudine di impiegare la FM an-

che nelle bande amatoriali. In Italia questo modo di trasmissione è molto diffuso nella banda cittadina (CB), ma pare che in USA si stia diffondendo anche nella banda dei 10 metri.

I nostri amici «ascoltoni» e SWL in genere, apprezzeranno certamente l'occasione di poter ampliare le prestazioni dei loro apparecchi.



Collegamento

Prima di analizzare brevemente il funzionamento, vediamo come va collegato a un ricevitore commerciale. Non possiamo certo indicare il collegamento con tutti i ricevitori reperibili, perché sarebbe una cosa lunghissima; pertanto ci limitiamo a descrivere il collegamento con il ben noto FRG 7. La figura 4 mostra una parte dello schema elettrico di questo ricevitore: la parte che ci interessa. L'ingresso del nostro demodulatore (IN) deve essere fatto con dell'ottimo filo schermato; il motivo ci sembra evidente. Una buona soluzione consiste nel sistemare sul pannello posteriore del ricevitore una presa collegata al filtro; il collegamento con il nostro apparecchietto sarà effettuato con un po' di filo schermato e una spina adatta alla presa. È importante tener presente che durante l'ascolto in FM, il ricevitore deve essere predisposto per la rivelazione AM. Non è possibile tenerlo in SSB o CW, perché in questi casi il ricevitore genera internamente un segnale a 455 kHz circa

che disturberebbe il demodulatore FM. Per lo stesso motivo, quando si è all'ascolto di trasmissioni in AM - SSB - CW, il nostro demudolatore deve essere spento.

Alimentazione

L'alimentazione del rivelatore FM non è critica, qualunque tensione compresa tra 9 e 12 volt si presta egregiamente allo scopo. Se il ricevitore dispone di una presa esterna da cui è possibile prelevare una simile tensione, tanto di quadagnato. Altrimenti può benissimo essere usato l'alimentatore che sicuramente è sul tavolo dello SWL, magari quello che adoperate per alimentare i vari accessori di stazione. È chiaro che è pur sempre possibile costruirne uno, in questo caso lo schema di figura 3 crediamo che faccia al caso vostro. Si tratta di un alimentatore semplicissimo, facilmente realizzabile e di sicuro affidamento. Non vi diamo il disegno del circuito stampato, perché grazie all'elevata semplicità, potete disegnarlo voi facilmente in meno di dieci minuti. Del resto l'esiguità del numero dei componenti consente anche un montaggio su una delle tante basette con bollini di rame, che è possibile trovare in commercio e probabilmente anche in uno dei vostri cassetti.

Ma veniamo al demodulatore. Il tipo di collegamento consigliato, a nostro avviso, è l'unico che consente di evitare la manomissione dell'apparecchio ricevente. Questo è uno degli scopi che ci siamo prefissati in partenza, perché pensiamo che non molti siano disposti a manomettere un apparecchio pagato centinaia di migliaia di lire. Operando in questo modo infatti è possibile riportare il ricevitore nelle condizioni di origine, semplicemente togliendo il collegamento sul filtro ceramico. Ora vediamo in breve come funziona il circuito.

Funzionamento

Il segnale da demodulare viene applicato al punto IN che fa capo al gate di un fet, TR1. TR1 è l'elemento attivo di un amplificatore accordato sui 455 kHz, di cui la

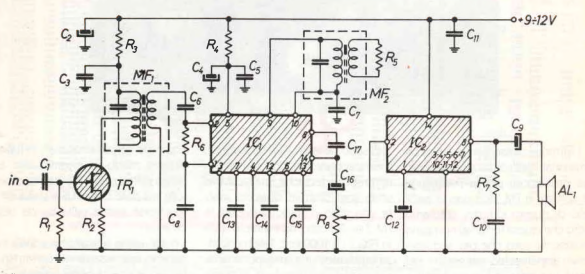


figura 1 - Schema elettrico



Elenco componenti

R1 = 47 kΩ R2 = 1000 Ω R3 = 470 Ω R4 = 100 Ω R5 = 680 Ω R6 = 680 Ω R7 = 2.2 Ω

 $R8 = 10 k\Omega - pot. lin.$

C1 = 470 pF

 $C2 = 100 \mu F - 25 V$

C3 = 100 nF

 $C4 = 100 \mu F - 25 V$

C5 = 100 nF

C6 = 22 nF

C7 = 27 pF

C8 = 4,7 nF

 $C9 = 220 \mu F - 25 V$

C10 = 100 nF

C11 = 100 nF

 $C12 = 100 \mu F - 16 V$

C13 = 10 nF

C14 = 10 nFC15 = 1000 pF

 $C16 = 1 \mu F - 16 V$

C17 = 10 nF

TR1 = BF 244 IC1 = MC 1358

IC2 = LM 380

AL1 = Altoparlante - 8Ω - 2 W

MF1 = MEDIA FREQUENZA 455 kHz colore

bianco

MF2 = MEDIA FREQUENZA 455 kHz colore

giallo

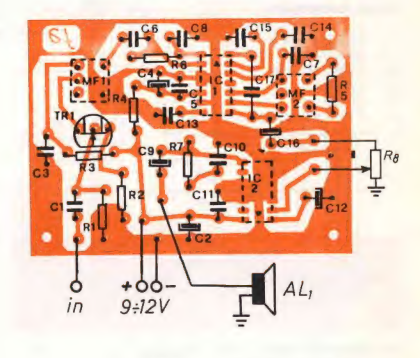


figura 2 - Disposizione componenti

media frequenza MF1 costituisce il circuito risonante. Attraverso C6, il segnale amplificato va poi all'ingresso (piedino 2) di IC1 che è il rivelatore in quadratura. Il resistore R6, collegato tra i piedini 1 e 2, determina l'impedenza dell'ingresso di IC1. La frequenza di lavoro di IC1 dipende dal circuito risonante costituito da MF2, che altro non è se non una comune media frequenza a 455 kHz con il nucleo di colore giallo.

A proposito di questa, al momento dell'acquisto assicuratevi che abbia il condensatore incorporato, perché ce ne sono anche alcuni tipi privi di condensatore. È possibile usare anche una media senza condensatore, però in questo caso è necessario collegare in parallelo al primario di MF2 un piccolo condensatore di capacità compresa tra 100 e 180 pF. Si proverà inizialmente con 100 pF e, se non si raggiungerà l'accordo, si aumenterà gradualmente la capacità fino a trovare quella giusta.

Il resistore collegato in parallelo al secondario di MF2, caricando

leggermente quest'ultima, produce un piccolo allargamento della banda di funzionamento. Il segnale di bassa frequenza può essere prelevato al piedino 8. Il condensatore C17 introduce una leggera deenfasi, attenuando le frequenze alte. C16 oltre a disaccoppiare i due circuiti integrati, in unione al potenziometro di volume R8, forma un semplicissimo filtro passa alto; niente di importante, ma aiuta a dare una «ripulita» al segnale di bassa frequenza. IC2 è l'amplificatore di bassa frequenza. Come po-



Elenco componenti

C18 = $2200 \mu F - 35 V$

C19 = 100 nF

 $C20 = 2200 \mu F - 35 V$

C21 = 100 nF IC3 = 7812

B1 = PONTE RADDRIZZATORE 100 V - 1A

T1 = TRASFORMATORE: primario 220 V

-secondario 15 V, 1A

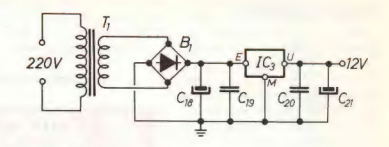


figura 3 - Schema alimentatore

FELICITAZIONI

Appreso che al conjugi Colacicco è nato una bella bambina, a nome della Redazione - Collaboratori e Lettori le nostre più vive felicitazioni.

tete constatare, l'integrato ha bisogno di pochissimi componenti esterni per funzionare correttamente. C12 è un condensatore di bypass di cui si potrebbe addirittura fare a meno, ma il costo di un elettrolitico è così limitato che abbiamo pensato di montarlo per conferire al circuito una maggiore reiezione al ripple. Il tandem R7-C10 evita qualsiasi tendenza all'autoscillazione da parte di IC2. Mentre per IC1 è consigliabile l'impiego dell'apposito zoccolino in plastica, IC2 è bene saldarlo direttamente sul circuito stampato; la pista di rame sottostante, molto larga, oltre allo stagno della saldatura, aiutano l'integrato a smaltire il calore prodotto durante il funzionamento.

Anche se sullo schema elettrico noi non lo abbiamo disegnato, è chiaro che occorre un interruttore di alimentazione.

Taratura

La taratura del circuito è quanto di più semplice si possa immaginare. Se avete a disposizione un qualsiasi segnale a 455 kHz modulato in frequenza, allora basta:

 applicare il segnale in ingresso; collegare un probe per RF in parallelo al secondario di MF1 e regolare il nucleo di MF1 per il migliore accordo, che corrisponde alla massima ampiezza del segnale sul secondario della media frequenza; - regolare il nucleo di MF2 in modo che la nota di modulazione diffusa dall'altoparlante abbia la massima ampiezza possibile. È superfluo precisare che la misura della bassa frequenza in parallelo all'altoparlante, deve essere effettuata servendosi di un oscilloscopio oppure di un voltmetro per BF, purché sia disponibile una portata

molto bassa ($2 \div 5$ W fondo scala).

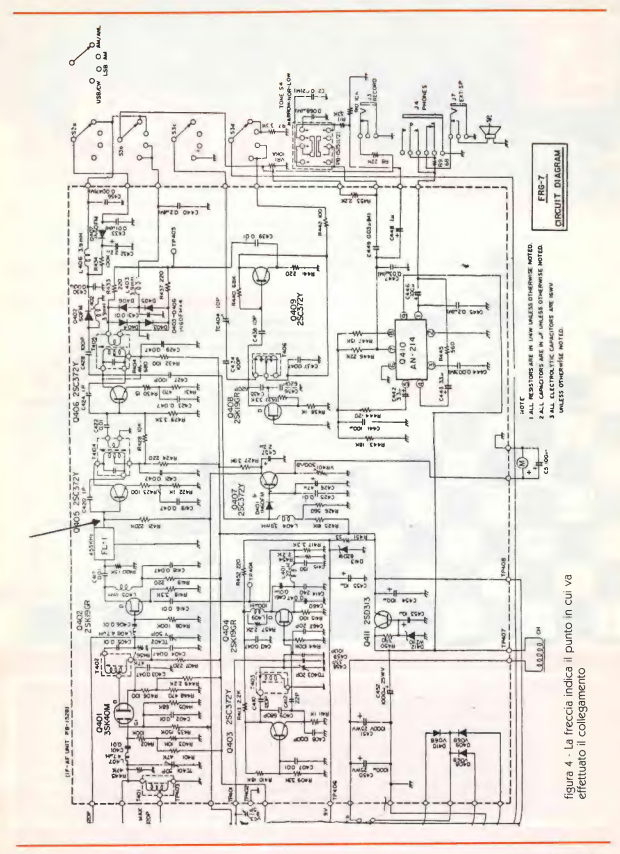
Se non avete a disposizione un oscillatore da laboratorio, per la taratura potete aiutarvi col ricevitore. In questo caso, dopo aver effettuato il necessario collegamento ricevitore-demodulatore FM, è necessario:

- disporre il ricevitore in AM e sintonizzare una qualsiasi emittente che arrivi bella forte e chiara;
- collegare un probe per RF in parallelo al secondario di MF1 e regolarne il nucleo per la massima ampiezza del segnale;
- ruotare il nucleo di MF2 nella posizione in cui il soffio tipico assume la massima potenza;
- cercare una emittente che trasmette in FM (vi ripetiamo che è facile trovarne in banda CB) e ruotare nuovamente il nucleo di MF2 nella posizione in cui il segnale di bassa frequenza rivelato risulta avere la massima potenza.

Buon ascolto.

N.B. I lettori eventualmente interessati al circuito stampato, oppure al kit (anche premontato), possono farne richiesta tramite la redazione di E.F.









RS 138 - CARICA BATTERIE NI - Cd CORRENTE COSTANTE REGOLABILE L 33.000 RS 139 - MINI RICEVITORE FM SUPERETERODINA L 27.000 RS 140 - AMPLIFICATORE B.F. 1 W L 10.500 RS 143 - CINGUETTIO ELETTRONICO L 19.000 RS 144 - LAMPEGGIATORE DI SOCCORSO CON LAMPADA ALLO XENO L 52.000 RS 145 - MODULO PER INDICATORE DI LIVELLO AUDIO GIGANTE L 52.000 RS 146 - AUTOMATISMO PER RIEMPIMENTO VASCHE L 14.000

L'ELETTRO-FISIOLOGIA

Luigi Amorosa

Come fanno le cellule di un organismo a produrre potenziali elettrici? Vediamo di capirlo insieme.

Ogni cellula è separata dall'ambiente esterno a mezzo di una membrana, detta appunto membrana cellulare. Tale struttura garantisce ad ogni cellula la sua individualità e, nel contempo, le permette di attuare scambi nutritivi e metabolici con l'esterno. Attraverso la memebrana cellulare vi è anche un continuo flusso di ioni (atomi o molecole carichi elettricamente) che è alla base del fenomeno che ci accingiamo a studiare.

Nell'ambiente intracellulare abbondano gli ioni K⁺, mentre nel liquido extracellulare predominano gli ioni Na² e Cl⁻.

Per capire come ciò avvenga, immaginiamo di disporre ai due lati di una membrana (che sia più permeabile al potassio che al cloro) una soluzione di KCI da una parte ed H₀0 dall'altra.

In breve tempo gli ioni K⁺ (a cui abbiamo supposto essere la membrana più permeabile), passeranno dall'altra parte della membrana, per cui l'originaria soluzione di KCl tenderà a divenire elettronegativa per la presenza di Cl⁻; viceversa, al di là della membrana avremo una soluzione di K⁺, elettropositiva.

Tale soluzine, per un gioco di cariche elettriche, tenderà ad attirare gli ioni cloro e respingerà gli ioni potassio che ancora dovevano passare attraverso la membrana. In tal modo la velocità di migrazione di CIT attraverso la membrana aumenta e, in sostanza si raggiungono eguali concentrazioni di KCI nelle due soluzioni e quindi la neutralità elettrica (uguale concentrazione nelle due soluzioni di ioni + ed ioni --).

All'interno della cellula sono continuamente «imprigionati» ioni carichi negativamente che, per le loro grosse dimensioni, non possono uscire, attraverso la membrana cellulare (le cosìdette proteine anioniche).

Per rendere il liquido intracellulare elettricamente neutro, queste cariche vengono compensate da ioni K⁺ che entrano nella cellula. La deplezione di ioni K⁺ nell'ambiente esterno, viceversa, tenderebbe a far fuoriuscire tali ioni dalla cellula a dispetto delle forze elettriche. Si viene così a creare un **gradiente chimico** (la diversa concentrazione del potassio) ed un **gradiente elettrico** (la necessità di raggiungere la neutralità).



figura 1 - Il potenziale di equilibio per il K⁺ si ha quando il flusso dello ione verso l'esterno eguaglia quello verso l'interno.



Nel momento in cui il flusso di K⁺ dall'esterno verso l'interno (regolato dal gradiente elettrico) eguaglia quello in senso opposto (regolato dal gradiente chimico), si sarà raggiunto il **potenziale di equilibrio** che può essere calcolato per qualsiasi ione con l'equazione di Nernst:

$$Ex = -61 \text{ mV log} \frac{x \text{ int}}{x \text{ est}}$$

dove: Ex = potenziale di equilibrio per lo ione x x int, x est = Concentrazioni intra ed extracellulari dello ione x

Per il potassio il potenziale di equilibrio è di -97 mV. Il sodio, invece ha un potenziale di equilibrio di +50 mV.

Il potenziale che noi possiamo misurare alle due facce della membrana cellulare è di —70 mV; quindi è soprattutto il potassio ad influire sul potenziale di membrana della cellula a riposo. Però non vi è perfetta coincidenza tra il potenziale della cellula a riposo ed il potenziale di equilibrio per il K⁺; ciò è dovuto al fatto che la membrana plasmatica è permeabile non solo al K⁺, ma anche al sodio, anche se in misura molto minore.

La membrana è provvista di una vera e propria pompa del sodio che, con dispendio di energia, caccia fuori dalla cellula gli ioni entrati. Solo una piccola parte di ioni Na⁺ riesce quindi ad entrare nella cellula, spostando il potenziale di riposo della membrana da –97 mV a –70 mV.



figura 2 - Solo una piccola parte di sodio attraversa la membrana; di questa quota la pompa del sodio riespelle una notevole quantità

Fino a questo punto abbiamo visto come la cellula crei delle differenze di potenziale fra l'interno della membrana (negativo) e l'esterno (positivo).

Ora dobbiamo cercare di capire come la cellula possa variare questa situazione statica (basata però su un movimento dinamico degli ioni), creando il cosidetto **potenziale di azione** che è alla base della trasmissione degli impulsi in tutte le cellule di un organismo, ma soprattuto in quelle nervose o muscolari.

La nascita del potenziale di azione è legata ad un improvviso aumento della permeabilità della membrana al sodio. Tale aumento può essere legato a vari stimoli a seconda del tipo di cellula interessato: si può trattare dell'arrivo di un neurotrasmettitore su una cellula nervosa o muscolare, o di un processo ciclico, automatico, come avviene nelle cellule eccitabili del cuore. In ogni caso, il massimo ingresso del sodio all'interno della cellula (che come abbiamo detto è elettronegativo, non accompagnato da una uguale fuoriuscita di K⁺ (verso il quale la membrana non ha aumentato la permeabilità) provoca l'inversione della polarità della membrana stessa per l'aumento delle cariche positive al suo interno.

La successiva diminuzione della permeabilità al Na⁺, l'attività della pompa del sodio, l'aumento della permeabilità per il K⁺ provocano il ripristino delle condizioni iniziali (in altre parole, il potassio esce dalla cellula, sostituito dal sodio; dato che i due ioni sono ambedue positivi, si ricrea il potenziale di riposo; successivamente, la pompa del sodio espelle il Na⁺ dalla cellula e fa rientrare i K⁺, ripristinando la situazione di origine).

Il meccanismo che ho illustrato è quello su cui si basa tutta l'attività fisica e mentale del nostro organismo; è forse triste pensare che i sentimenti quali la gioia, l'amore, l'orgoglio, il dolore, non siano altro che impulsi elettrici dovuti a variazioni di concentrazioni ioniche, ma secondo molti è proprio così; ciascuno potrà avere la sua opinione in merito.

Ciò che però è sicuramente degno di nota è come da meccanismi estremamente semplici possono nascere attività altamente organizzate. Non è forse lo stesso che accade in un computer, dove le semplici leggi del flusso di elettroni regolano processi complicatissimi?

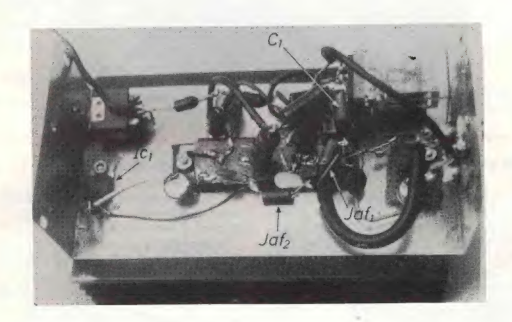
Nota per i meno ferrati in chimica: $Na^+ = i$ oni sodio, con una carica positiva $K^+ = i$ oni potassio, con una carica positiva NaCl = Cloruro di sodio, elettricamente neutro KCl = Cloruro di potassio, elettricamente neutro $Cl^- = i$ oni cloro, con una carica negativa.



IC2E DIVENTA MOBILE

Luciano Mirarchi

Si descrive un sistema per alimentare un portatile VHF tramite il connettore d'antenna, risparmiando una connessione nell'uso in auto.



Sono molti i vantaggi di usare un apparecchio portatile in auto fra cui il principale è la possibilità di restare collegati alla radio anche quando si scende dall'auto: basta infilare l'antenna in gomma e si è pronti a trasmettere. D'altro canto le enormi possibilità di questi piccoli apparati (vedi IC 02) sono tali da non far rimpiangere un ben più grosso e pressoché inamovibile veicolare da 25 watt. Purtroppo i suddetti vantaggi vengono spesso vanificati dalla macchinosità dei collegamenti al portatile (vedi figura 1).

Quando si scende dalla macchina si deve trafficare un bel po' per scollegare tutto quel ben di Dio!

Ho pensato così di semplificare le cose per il mio ICE2E usando anzitutto il microfono-altoparlante ICHM9 che resta fisso sul portatile giacchè è molto più comodo che tenere tutto l'apparato in mano. Restava

comunque il problema dell'alimentazione.

Scartato l'uso delle batterie che ti lasciano i QSO più belli a metà, ho provato a costruire scivoli e slittini vari che, oltre ad essere sempre brutti erano anche poco funzionali: comunque scendendo si doveva sfilare qualcosa in più. A questo punto, visto che l'antenna è l'unica cosa che bisognava per forza collegare, mi è venuta l'idea di utilizzare questa strada per portare tensione all'apparato. Con una opportuna rete di miscelazione e demiscelazione si può raggiungere lo scopo facilmente e dopo aver studiato varie soluzioni ho scelto il migliore compromesso fra facilità di riproduzione e funzionalità.

In figura 2 si vede lo schema a blocchi ed in figura 3 lo schema elettrico.



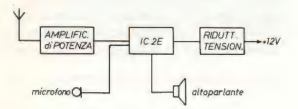


figura 1 - Collegamenti necessari per impiegare un portatile in auto.

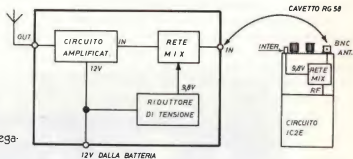


figura 2 - Schema a blocchi del sistema di collegamento proposto.

Schema elettrico

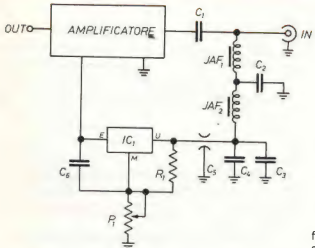
In figura 3 l'amplificatore è stato disegnato come una scatola: si tratta infatti di un circuito che qui non descrivo e che è già completo di commutazione RTX.

Il condensatore C1 blocca la continua e lascia passare la RF (ha una reattanza di soli $0,1~\Omega$) mentre la JAF 1 e JAF 2 bloccano la RF e lasciano passare la continua che alimenterà l'IC2E.

I condensatori C2, C3, C4 ed il passante C5 fugano a massa eventuali residui di RF mentre IC1 riduce la tensione dai 12 volt della batteria ai 9,8 richiesti dall'apparato.

In figura 4 è rappresentata la seconda parte dello schema: questo circuito va montato all'interno della IC2E come si vede dalle foto.

Analogamente al circuito di figura 3, C7 blocca la continua e fa passare la RF e JAF 1 e JAF 3 bloccano RF e fanno passare la continua che andrà a S1 mentre C8, C9, C10, C11 fugano a massa eventuali residui di RF. S1 è l'interruttore di alimentazione dell'IC2E che viene modificato come segue.



Elenco componenti

R1 $= 2 k\Omega$

P1 $= 500 \Omega$

C1 = 6800 pF - VHF

C₂ = 1000 pF 50 VL

C3 = 100.000 pF 50 VL

C4 = 10.000 pF 50 VL

C5 = 1000 pF - passante

C6 = 100.000 pF

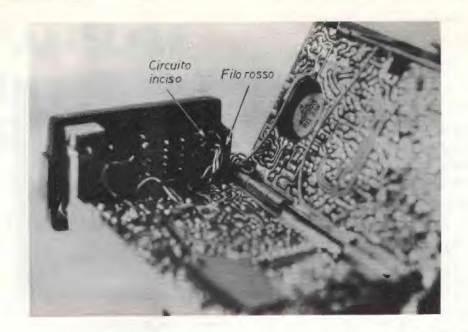
IC1 $= \mu A 7808$

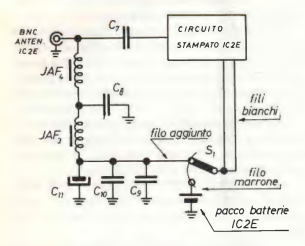
JAF1 = vedi testo

JAF9 =VK 900

figura 3 - Schema elettrico del circuito da montare sull'amplificatore.







Elenco componenti

C7 = 1000 pF (vedi testo)

C8 = 1000 pF 50 VL

C9 = 100.000 pF 50 VL

C10 = 10.000 pF

C11 = $1 \mu F - 35 VL tantalio$

JAF3 = vedi testo JAF4 = vedi testo

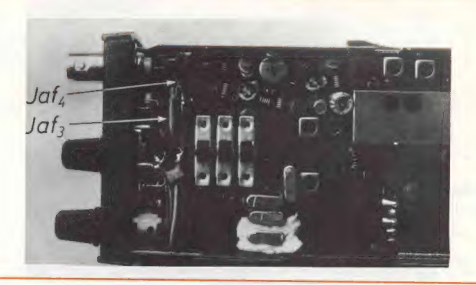
S1 = interruttore di accensione dell'IC2E

figura 4 - Schema elettrico del circuito da montare all'interno dell'IC2E.

figura 5 - Vista posteriore dello stampatino che sorregge interruttore di alimentazione (S1) e interruttore del +5kHz. Incidere seguendo la linea tratteggiata ed aggiungere il filo rosso.







Realizzazione pratica

Si comincia dall'ICQE modificandovi innanzitutto l'interruttore di alimentazione che, pur essendo un deviatore, è connesso come un interruttore: si staccano i due fili di colore bianco che sono insieme, si incide con un coltellino la pista che unisce i due contatti dell'interruttore (vedi figura 5 e foto), e si salda all'isoletta così ottenuta un filo rosso (vedi anche figura 4) che va al circuito di demiscelazione. In questo modo con l'interruttore in posizione «off» si attiva l'alimentazione dall'antenna ed in posizione «on» dal pacco batterie ICOM.

Per quanto riguarda C7 deve essere del tipo a disco senza reofori mentre gli altri condensatori è bene siano del tipo VHF, eccetto C11 che sarà obbligatoriamente al tantalio. Le JAF sono recuperate dagli amplificatori d'antenna o centralini TV e sono costituite da circa 15 spire di filo smaltato da 0,5 mm avvolte su un supporto in ferrite da 2 mm di diametro; in mancanza di queste impedenze usate le VK200 che assolvono egregiamente lo scopo.

Una volta montato il circuito all'interno dell'amplificatore, sistemato IC1 su un dissipatore, si dà tensione allo stesso regolando P1 per avere 9,8 volt sul bocchettone d'ingresso del lineare.

Si collega ora l'ICQE con l'interruttore in posizione «OFF» ed il tutto dovrebbe funzionare senza problemi: verificare con un wattmetro in uscita che la potenza erogata dall'amplificatore non sia diminuita perché, se ciò fosse, significherebbe che i condensatori sono di cattiva qualità o che le JAF non bloccano la RF.

Un ultimo controllo in aria alla qualità della modulazione confermerà che tutto è OK specialmente per la presenza di improbabili inneschi la cui causa è la stessa di un'eventuale potenza più bassa.

Nel mio caso controlli effettuati con wattmetro BIRD 43 hanno confermato che la potenza in uscita era la stessa identica e precisa prima e dopo la modifica.

Un pubblico ringraziamento per la parte fotografica al caro Vito, ultimo esemplare della rara specie «Sperimentator scarognatis».

Buon lavoro e..... «Quassì cosa... a 'isposizione!».

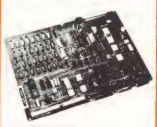




grifo

40016 S. Giorgio v. Dante, 1 (BO) Tel. (051) 892052

Calcolatore ABACO 8



Z80A - 64KRAM - 4 floppy -l/0RS232 - Stampante ecc. -P/M2.2 - Fortran - Pascal -Basic - Cobol - ecc.

Programmatore di Eprom PE100 Programma della 2508 alla 27128 Adattatore per famiglia 8748 Adattatore per famiglia 8751



ESPANSORE DI IMMAGINE STEREO

Ermes Michielini

Come ricreare, con un semplice circuito, un effetto da terza dimensione e come aumentare la separazione fra i canali di un apparecchio stereo.

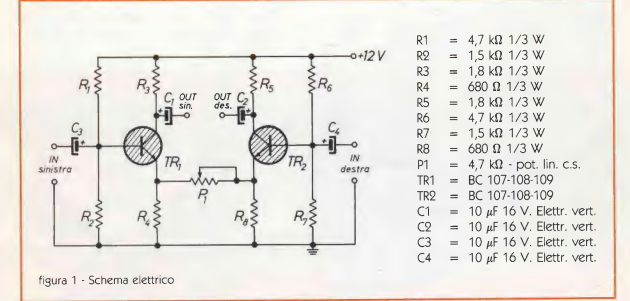
Il circuito non deve ingannare per la sua semplicità. È tanto semplice quanto efficace. Un progetto di irrisoria difficoltà costruttiva, di basso costo che offre, però, molteplici possibilità di impiego.

Esso può essere usato ovunque l'immagine e l'effetto stereofonico vengono compromessi o addirittura annullati dalla vicinanza degli altoparlanti. Risulta quindi utilissimo in auto, oppure può, date le ridotte dimensioni, essere inserito in qualche apparecchio portatile (es. radioregistratori stereo) constatandone l'efficacia.

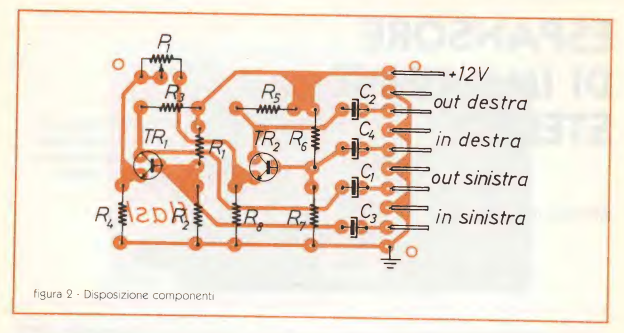
Può essere usato pure nell'impianto casalingo con soddisfazione. Va inserito fra il preamplificatore e il finale. Se c'è un equalizzatore andrà inserito fra preamplificatore ed equalizzatore. Negli apparecchi portatili la separazione fra il preamplificatore e il finale la si può facilmente ricavare dai potenziometri del volume.

Lo schema

Il circuito consta in due amplificatori di segnale a transistor le cui resistenze di emettitore sono collegate fra loro da una resistenza variabile; quando il valore di P1 è massimo, (cioè è uguale a 4,7 kiloohm), l'accoppiamento fra le due resistenze è minimo e minima sarà la reiezione all'amplificare i segnali in fase presenti ai due ingressi.







Quando il valore di P1 è minimo, (cioè = 0 ohm), l'accoppiamento fra le resistenze di emettitore (R4-R8) è massimo e massima è la reiezione all'amplificare i segnali in fase presenti ai due ingressi.

Il circuito va alimentato a 12 volt; l'assorbimento di corrente è di qualche mA; la tensione sarà possibilmente stabilizzata alfine di ridurre gli eventuali disturbi (minimi) che potrebbero essere introdotti dal circuito.

Descriveremo brevemente le funzioni dei singoli componenti: le resistenze R1-R2-R6-R7 servono a polarizzare e a stabilizzare assieme a R3-R4-R5-R8 il punto di lavoro dei transistor TR1-TR2.

Le resistenze di emettitore R4-R8 non sono bypassate da alcun condensatore, ma sono accoppiate fra loro dalla resistenza variabile P1 al fine di variare la reazione negativa ai segnali in fase. Infine restano i condensatori elettrolitici C1-C2-C3-C4- che servono a disaccoppiare sia il segnale di ingresso che quello amplificato dalla componente continua di polarizzazione. Il disegno del circuito stampato è riportato nella pagina di tutti i c.s. di questo numero.

Buon lavoro e buon ascolto!

Bibliografia

 «Manuale pratico di progettazione elettronica» Dr. Keats - A, Pullen Jr. - Gruppo Editoriale Jackson.



TELEFAX 2000 RADIOFOTO DA SATELLITE METEOSAT, NOAA, METER e FAC SIMILE IN ONDE CORTE e LUNGHE

13 D X Z GIANNI SANTINI

Battaglia Terme (PD) Tel. (049) 525158-525532





DOLEATTO

STRUMENTAZIONE USATA

V. S. Quintino n. 40 - TORINO Tel. 011/511271-543952 **TELEX 221343** Via M. Macchi n. 70 - MILANO Tel. 02/273388

COUNTER: H.P., EL DORADO, DANA SYSTRON DONNER

- Fino a 1000 MC
- Vari modelli

TF 1041B MARCONI VTVM AC, DC, R

- 0,3 V. + 300 V. fs. 1500 MC
- Rete 220 V. · Ampia scala
- Probe
- L. 220,000 + IVA

TF 1101A MARCONI OSCILLATORE BF

- 20 CY ÷ 200 KC Volmetro Uscita
- Attenuatore
 - L. 280.000 + IVA

CARICHI 50 Ohm:

1000 W 2500/5000 W 120 W con Wattmetro 300 W con Wattmetro

TF 1245/TF 1247 MARCONI **Q-METRO & OSCILLATORE**

- 20 MC ÷ 300 MC
 Rete 220 V.

L. 1.200.000 + IVA

TF 2300 MARCONI MISURATORE DI MODULAZIONE E DEVIAZIONE

- AM/FM
- 500 KC ÷ 1000 MC
- · Stato Solido

L. 1.480.000 + IVA

CT 446 AVO PROVA TRANSISTOR

- Misura Beta, Noise COME NUOVO
 - L. 90.000 + IVA

TF 2008 MARCONI GENERATORE DI SEGNALI

- AM/FM/SWEEP
- 10 KC ÷ 510 MC PRESA COUNTER
- Stato solido COMPATTO MODERNO

L. 4.800.000 + IVA

410 BARKER WILLIAMSON DISTORSIOMETRO

- 20 Hz. ÷ 20 KHz.
 Minimo 1% fs.
- Lettura 0.1%

L. 300.000 + IVA

TS510 MILITARE/H.P. **GENERATORE DI SEGNALI**

- 10 MC ÷ 420 MC
- Uscita tarata e calibrata
 350 Millivolt + 0.1 V
 Attenuatore a pistone Rete 220 V
 Modulazione AM 400 CY + 1000 CY interna
 - L. 380.000 + IVA

1006 TELONIC **GENERATORE SWEEP**

- 450 MC ÷ 912 MC
 Uscita 0.5 VRMS
- Attenuatore

L. 600.000 + IVA

561A TEKTRONIX OSCILLOSCOPIO

- DC 10 MC
- A CASSETTI
- CRT Rettangolare

680.000 + IVA

AN/URM 191 MILITARE **GENERATORE DI SEGNALI**

- 10 KC + 50MC

- Attenuatore calibrato
 Misura uscita e modulazione
 Controllo digitale della frequenza
- Completo di accessori
- Nuovo in scatola di imballo origi-
 - L. 480.000 + IVA

LMV 89 LEADER MILLIVOLMETRO BF

- CA 0,1 Millivolt + 300 V. fs.
- Doppio Canale

L. 220.000 + IVA

CT 492 WAYNE KERR PONTE R.C.L.

- R = 1 Ohm ÷ 1 Mohm
 C = 10 PF. ÷ 10 mF
 L = 100 H ÷ 100 H
 A Batterie

L. 240.000 + IVA

TF 144 H MARCONI GENERATORE DI SEGNALI

- 10 KC ÷ 72 MC Attenuatore calibrato 0.1 V ÷ 2V
- Modulazione AM con misuratore
- Molto stabile ottime forme d'onda

L. 740.000 + IVA

WV 98 C R.C.A. **VOL OMYST SENIOR**

- AC DC-R
- 30 Hz. ÷ 3 MHz 0.5 ÷ 1500 V
- Con sonde

L. 180.000 + IVA

409 RACAL/AIRMEC MISURATORE DI DEVIAZIONE

- 3MC ÷ 1500 MC AM/FM
- Rete 220 V.

L. 720.000 + IVA

202H BOONTON/H.P. · 207H BOONTON/H.P. GENERAT. DI SEGNALI 54 MC + 216 MC UNIVERTER per 202H-100 KC + 55 MC • Modulazione AM - FM

Misura di uscita e deviazione

L. 880.000 + IVA

- STAMPANTE TELESCRIVENTE
 Codici CCITT2, CCITT5, TTS Caratter, 64, 96, 128

AHR TRANSTEL

- Interfaccia serie asincrona, Neutral, Polar, canali 18. AF MCVF V 21 Seego di carta normale per telescrivente Completa di manuare duso

 - . USATA L. 480,000 + IVA

CDU 150 COSSOR OSCILLOSCOPIO · DC 35 MC

- 5 mV cm = 20V, cm doppia traccia Rete 220V, Tubo rettangolare 8 × 10 cm Stato solido Linea di ritardo Triggerato su entrambe le tracce · Completo di cavi, attenuatori, accessori, ecc.
- L. 640.000 + IVA

SPECIALE M **491 TEKTRONIX ANALIZZATORE DI SPETTRO**

- 10 MC ÷ 40 GHz
- Stato solido Portatile
 - L. 12.000.000 + IVA

ANALIZZATORE DI SPETTRO

- 10 MC 12,4 GHZ Spazzolamento 2 GHZ
- Attenuatori interni
- 80% stato solido
 Rete 220 V.

L. 6,200,000

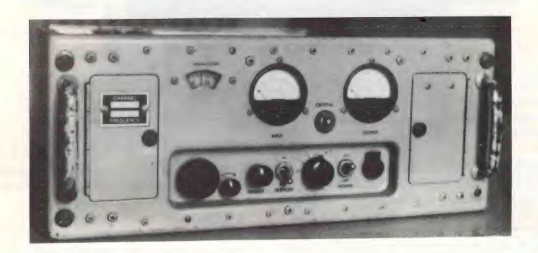
1000 STRUMENTI A MAGAZZINO LISTA COMPLETA A RICHIESTA

SURPLUS

RICEVITORE R 482 / URR - 35 C

Ricevitore di ingombro limitato e di elevate caratteristiche, idoneo alla ricezione nella gamma di frequenze comprese fra i 225 e i 400 MHz.

Umberto Bianchi



La descrizione del ricevitore R 482 / URR - 35 C rappresenta un'autentica novità in quanto questo apparato non è ancora stato descritto su riviste di divulgazione tecnica né europee né d'oltreoceano.

È pur vero che non è molto diffuso in Italia però da tempo appare sui cataloghi dei mercatini tedeschi del surplus, è da prevedersi quindi che non tarderà a fare la sua comparsa, in buon numero, anche da noi perché le elevate caratteristiche e l'ingombro limitato lo rendono appetibile e godibile a un'ampia fascia di radiodilettanti.

Il manuale tecnico che lo descrive minuziosamente è il TM 11 - 527 - 15 che può essere richiesto all'indirizzo indicato a pag. 63 del nº 2/85 di Elettronica Flash.

Un particolare grazie va all'amico Alciati per aver messo a disposizione apparato e manuale tecnico senza i quali questa ghiotta novità non avrebbe potuto essere per ora pubblicata.

Generalità

L'R 482 / URR - 35 C è un ricevitore costruito agli inizi degli anni '60 per l'impiego su navi, aerei e stazioni fisse. Del tipo a doppia conversione, copre una gamma di frequenze comprese fra i 225 e i 400 MHz.

È stato progettato per operare principalmente su un canale presintonizzato e controllato a quarzo entro l'intera gamma di ricezione. Inoltre può, a scelta



dell'operatore, funzionare con sintonia continua, agendo sul comando unico di accordo, dopo aver azionato l'apposito commutatore posto sul frontale.

La sensibilità del ricevitore risulta inferiore o eguale a 8 μ V su un circuito d'ingresso di 50 Ω , con un rapporto Segnale/Disturbo di 10 dB.

I valori di media frequenza sono rispettivamente di 18,6 MHz e di 1,775 MHz. L'uscita del primo amplificatore FI viene applicata al secondo miscelatore dove il segnale viene mescolato con l'uscita del secondo oscillatore controllato a quarzo. Il segnale FI viene così convertito in una frequenza di 1,775 MHz nel secondo miscelatore e quindi applicato al secondo stadio amplificatore FI. Da qui il segnale amplificato perviene al terzo stadio amplificatore FI dove viene ulteriormente amplificato, prima



L'alimentatore entrocontenuto richiede una tensione alternata di rete di 105, 115 o 125 volt / 50 ÷ 60 Hz. Appositi filtri sono inseriti sull'alimentazione e sull'uscita audio per contenere possibili interferenze a radio frequenza.

Osservando lo «stenogramma» si può già rilevare come si tratti di un ricevitore per molti aspetti di tipo convenzionale.

Due stadi amplificatori a radio frequenza, precedono lo stadio miscelatore. Il segnale locale di battimento viene ricavato da un oscillatore seguito da tre stadi moltiplicatori di frequenza. Questo oscillatore funziona sia controllato a quarzo sia con un circuito ad accordo variabile, a seconda della posizione assunta dal commutatore «OSC». Il condensatore a cinque sezioni che provvede all'accordo degli stadi RF e miscelatore è solidale al condensatore a quattro sezioni nella sezione oscillatore-moltiplicatore, allo scopo di fornire una sintonia a comando unico. Tutti gli stadi nel «front end» del ricevitore sono parte di un compatto preselettore che costituisce un sottoinsieme del ricevitore.

Il segnale ricevuto viene convertito in una frequenza intermedia di 18,6 MHz nello stadio miscelatore della sezione di amplificazione RF. Questo segnale viene quindi accoppiato al primo amplificatore a frequenza intermedia che fa parte della sezione FI/BF del ricevitore.

di giungere al rivelatore BF e all'amplificatore della regolazione automatica di sensibilità (CAV) e la circuito di silenziamento.

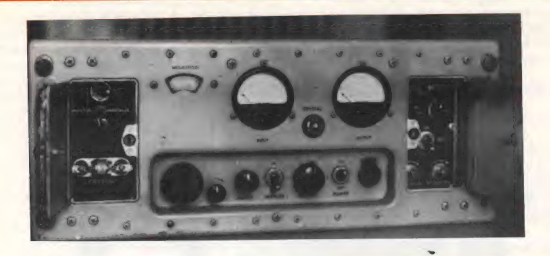
Il segnale di BF rivelato viene portato a un primo amplificatore audio attraverso il limitatore di disturbi e il diodo di silenziamento. Ciascuno di questi due stadi può essere disabilitato, se si desidera, per mezzo di un comando posto sul pannello frontale (commutatore N.L. e SILENCER).

Il segnale dal primo aplificatore BF viene applicato attraverso il potenziometro del livello BF (A.F. LEVEL) al secondo amplificatore BF e quindi allo stadio finale d'uscita. Lo stadio di uscita audio distribuisce il segnale, attraverso un idoneo trasformatore, alla presa per le cuffie, allo strumento indicatore del livello di uscita e a un connettore audio. Queste uscite sono collega-

te in parallelo dal secondario del trasformatore di uscita.

I circuiti di silenziamento e di CAV sono legati fra loro. Come detto precedentemente, il segnale dal terzo amplificatore FI viene applicato sia al diodo rivelatore BF sia all'amplificatore CAV e silenziamento. Il segnale viene ulteriormente amplificato da questo stadio e quindi applicato al diodo CAV - silenziamento. L'uscita rettificata di questo stadio viene usata sia come tensione di CAV sia come tensione di controllo per il diodo silenziatore.

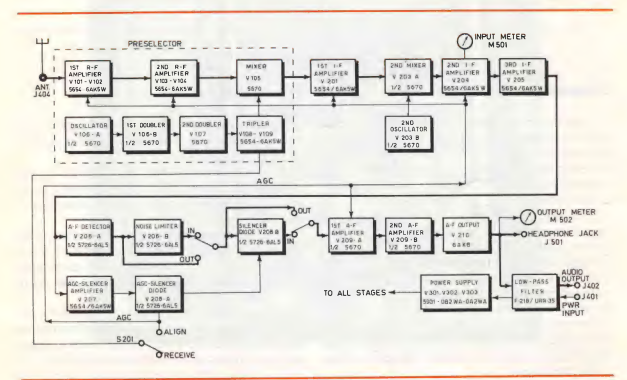




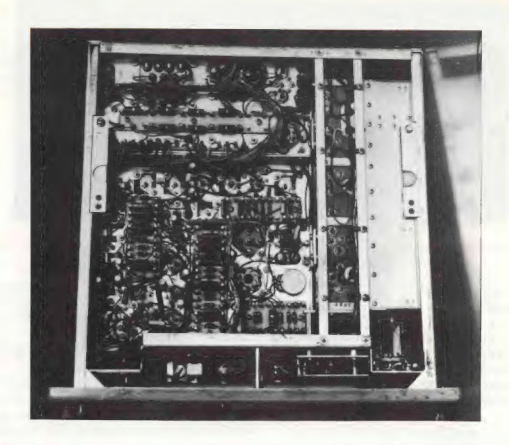
Quando non si applica un segnale al ricevitore o è solo presente un segnale di livello inferiore alla soglia ammessa, il catodo del diodo di silenziamento viene portato a un valore che interdice il diodo silenziatore. Quando il segnale ricevuto risulta più grande della soglia ammessa, l'uscita del diodo del CAV-silenziamento riduce la polarizzazione a un livello che consente al diodo silenziatore di condurre.

Lo spazio tiranno e soprattuto il rispetto per le esigenze dei lettori non interessati al surplus mi impediscono l'analisi dettagliata del circuito, comunque la presenza dello schema elettrico completo dei valori e il progetto canonico del circuito mettono gli interessati in grado di valutarne ogni aspetto.

Per completare la descrizione risulterà utile descrivere i comandi e controlli presenti sul pannello frontale.







Comandi (posizionamento)

Tutti i comandi necessari per le ordinarie operazioni sono sistemati sul pannello frontale o in scomparti che si affacciano sempre sul fronte del ricevitore. Le foto che corredano questo articolo consentono un sommario, ma sufficiente esame della posizione di questi comandi.

I comandi più frequentemente utilizzati sono concentrati in un pannello arretrato rispetto il piano del frontale, posto al centro di quest'ultimo. Il quarzo e i comandi meno importanti sono allocati in due scomparti ricavati sui due lati del pannello anteriore. Gli strumenti che indicano rispettivamente le tensioni di entrata e di uscita, la spia luminosa che risulta accesa quando si opera con il controllo a quarzo e la finestrella dalla quale si può controllare la scala di sintonia sono sistemati al centro e sopra il pannello arretrato prima menzionato.

Comandi (funzione)

- 1 Scala «MEGACYCLES» Questa scala indica la frequenza, direttamente in megahertz, alla quale è sintonizzato il ricevitore.
- 2 Strumento «INPUT» Lo strumento fornisce un'indicazione relativa del livello del segnale d'ingresso e può essere utilizzato come un indicatore di sintonia.
- 3 Lampadina spia «CRYSTAL» Questa lampadina risulta accesa quando il ricevitore funziona con il controllo a quarzo. Il ricevitore deve quindi essere sintonizzato alla frequenza determinata dal quarzo montato nello scomparto di sinistra.
- 4 Strumento «OUTPUT» Questo strumento è calibrato in decibel (dB) e serve a indicare l'intensità del segnale audio di uscita con un riferimento a 0 dB rispetto a 6 mW su un carico d'uscita di 600 Ω .
 - 5 «FUSE» Sono presenti due fusibili inseriti sulla



linea, sistemati dentro il vano di destra e preposti a proteggere i circuiti del ricevitore dai danni causati da cortocircuiti o da anomalo funzionamento di qualche componente.

6 - Regolazione «INP.MTR» - Questa regolazione da effettuarsi con una adatto cacciavite agisce sulla sensibilità del circuito dello strumento indicatore di INPUT. Serve a riportare a zero l'indicazione quando non sono presenti segnali in entrata.

7 - «SPARE FUSE». Fusibile di scorta per i fusibili descritti al punto 5.

8 - Commutatore «N.L.» - Il commutatore N.L. (limitatore di disturbi = noise limiter) permette all'operatore di inserire (IN) o di escludere (OUT) il limitatore di disturbi dal circuito del ricevitore, a seconda della necessità determinata dal tasso di disturbi presenti nella località di ascolto.

9 - Comando «SILENCER» - Il potenziometro su cui si può agire con un cacciavite è utilizzato per regolare la soglia di silenziamento. Viene normalmente regolato per silenziare l'uscita audio in assenza di segnale all'ingresso.

10 - Comando «A.F. LEVEL» - Si agisce con un cacciavite su un potenziometro che interviene sulla sezione di bassa frequenza del ricevitore per regolare il livello di uscita a seconda del dispositivo di riproduzione connesso all'uscita audio posta sul retro del ricevitore.

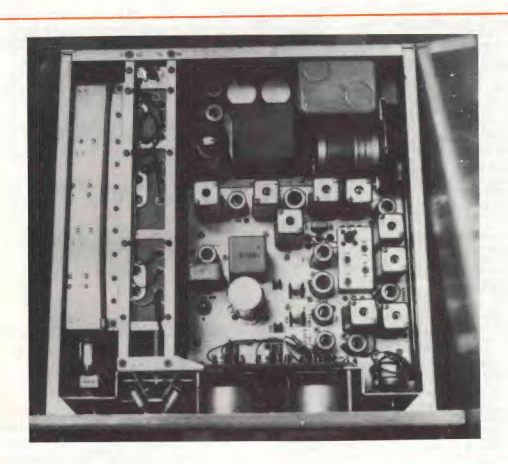
11 - Jack «HEADPHONES» - Presa per collegare la cuffia al circuito di uscita.

12 - Commutatore «POWER» - Serve per accendere (ON) e spegnere il ricevitore (OFF).

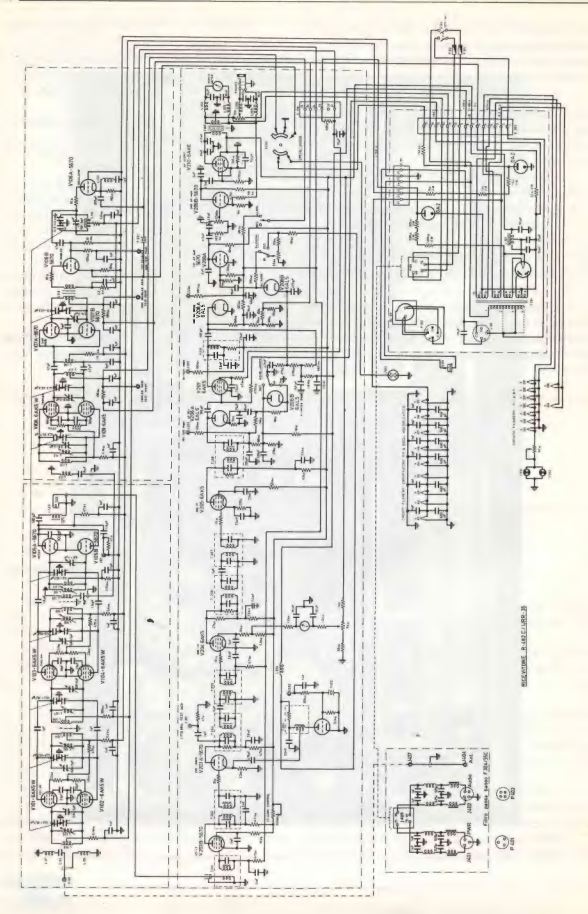
13 - Comando «PHONES» - Con questo comando si regola il livello audio nelle cuffie e risulta circuitalmente a valle del comando «A.F. LEVEL» che deve solitamente essere preregolato a uno specifico livello, come richiesto dai riproduttori connessi all'uscita AUDIO.

14 - Commutatore «SILENCER» - Commutatore che consente all'operatore di escludere (OUT) o inserire (IN) il circuito di silenziamento a seconda delle condizioni di ricezione.

15 - Comando «DIMMER» - Regola la luminosità della lampadina che illumina la scala di sintonia del ricevitore,







- 16 «LOCK» Quando questa manopola risulta ruotata completamente a destra (senso orario), la sintonia risulta bloccata sulla posizione; questo per prevenire accidentali dissintonie nel ricevitore. Occorre sbloccare questa manopola per procedere a nuove sintonie.
- 17 Comando «TUNING» Con questa manopola di grande dimensione, si esegue la sintonia manuale del ricevitore.
- 18 Supporto «CRYSTAL» Viene qui inserito il quarzo del tipo CR 24/U che serve per avere il controllo a quarzo della sintonia. È necessario avere un quarzo montato sul supporto, anche se non viene utilizzato, per effettuare la sintonia manuale del ricevitore alla freguenza indicata sulla scala di sintonia.
- 19 Commutatore «OSC» La posizione nella quale si trova questo comando determina il modo di funzionare del ricevitore. Quando è posizionato su CRY-STAL si opera con controllo a quarzo mentre portandolo su MANUAL, il ricevitore si sintonizza manualmente.
- 20 Commutatore «ALIGN-REC» Questo commutatore controlla il funzionamento dello strumento IN-PUT. Questo è messo su posizione REC, lo strumento funziona come un indicatore di livello di ingresso, mentre quando è portato su ALIGN, lo strumento può essere impiegato per le operazioni di manutenzione quali l'allineamento dei circuiti di griglia dell'oscillatore, del primo, secondo e terzo duplicatore.

Pertanto durante il normale funzionamento del ricevitore, questo comando deve restare su posizione REC.

Un'ultima annotazione prima di concludere: la frequenza del quarzo di sintonia deve essere calcolata nel seguente modo:

Frequenza da ricevere (in MHz) + 18,6 MHz 12

Nel salutare coloro che hanno avuto la pazienza di leggere l'articolo e per scusarmi verso coloro che ritengono il «surplus» di scarso interesse ricordo che già Cornelio Gallo diceva: «Diversos diversa iuvant».

Le richieste hanno superato le previsioni



Si avvisa tutti coloro che non hanno ancora ricevuto il presente volume, a suo tempo prenotato, di volere pazientare in quanto si è in corso di ristampa. Chi desidera prenotarne la copia è pregato di servirsi del presente tagliando e indirizzarlo a

«Soc. Edit. FELSINEA - via Fattori, 3 - 40133 BOLOGNA.

Titolo:

SEMPLICI INTERFACCE E ROUTINE HARDWARE PER COMMODORE 64 PROGRAMMI ANCHE IN LINGUAGGIO MACCHINA

Autore:

Roberto Mancosu

Sintesi:

Mixer stereo-mono - Generatore di funzioni -Due iniettori di segnali - Porte di I/O - Computer telefoni-co - Controller 16/64 canali - Roulette luminosa - Controllore di ciclo - Semplice voltmetro in cc - Trasmissione morse e in FM.

Un libro di piccoli segreti Hardware e facili realizzazioni per usare il Commodore 64 in modo nuovo e completo.

Una pubblicazione diversa che tratta argomenti normalmente trascurati e di non facile reperibilità.

Nome
Cognome
VI8
capcittà(scrivere in stampatello - Grazie),
Desidero ricevere il Vs/volume. SEMPLICI INTERFACCIE E CIRCUITI

SEMPLICI INTERFACCIE E CIRCUITI HARDWARE PER COMMODORE 64 di R. Mancosu Pagherò L. 15.000 al ricevimento di detto senza ulteriori spese.

firma

Ritagliare e incollare su cartolina postale.



- ::::::::::::

SX 400

Accentore con dispositivo di riburca antro lo spetito da 26 MHz o 50 MHz AM FM 20 canani memorizzabili Per l'ascotto de 550 MHz a 3.7 GHz hecessita di conventiore optional



KENWOOD TS 711 E/DCS VHF 144-146 MHz TS 811 E/DCS UHF 430-440 MHz

2 m · 25 W · ALL Mode base 70 cm · 25 W · ALL Mode base



SX 200

Ricevitore AM - FM
n gamma VHFr0MF - 15 memorie
Lattere a 8 citre Alimentatore
ad antenna teleacopica
in delazione



KENWOOD TS 930 S

Ricetrasmetitione HF
a cippetrura continue
LSB - SB CW - FSK - AM
Potenta sector RF 80 W AM
FEQUENTS Tracked FSK - FSK -



KENWOOD R 2000

Ricevitore HF 160 kMz 30 MHz in AM - FM - SSB CW 10 memorie alimentate a pile Scannoi Orologio/Timet - Squeich Noise Blanker AGC S'Meter incorporati



KENWOOD TS 430 S

BTX HF 16 - 30 MHz
Copertura continua (1,5 + 30 MHz)
MM-FFM - CW - SSB
MM-FFM - CW - SSB
Opplo VPO - Potenza 220 W Pep
Scanner - Allment 1,3 a Vena - SSCAN - SSCAN



KENIXIC

DISTRIBUTORE UFFICIALE

2 m 1 W - FM MINI 70 cm - 1 W - FM MINI

KENWOOD TR 2600 E/DCS VHF 144-147 MHz TR 3600 E/DCS UHF 430-440 MHz



KENWOOD TS 780 S VHF 144-146 MHz UHF 430-440 MHz

Ricetrasmetitiore ... 70 cm er SSB CW - FM - 10 memorie Potenza uscita 10 W (1 W) Atimentazione 220 V I 13,8 V



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI di DAI ZOVI LINO & C. 13ZFC

Via Napoli 5 - VICENZA - Tel. (0444) 39548 CHIUSO LUNEDI



KENWOOD TM 211 E/DCS VHF 144-145 MHz TS 411 E/DCS UHF 430-440 MHz

2 m · 25 W · FM Mobile 70 cm · 25 W · FM Mobile



ICOM ICR 70

Ricevitora MF a copertura generale SSB - CW - AM - FM Da 190 MHz a 30 MHz Lin 30 bande da - MHz Circulto a PLL controller on IP 3 conversioni PASS BAND TUNING

Ricetrasmethlore VHF SSH CW FM 144 146 MHz Idonizzatore a PLL 32 memor. tenza RF 25 W regolata da 1 y at valore max



ICOM ICR 71

Ricevilore HF a copertura generale da 100 kHz a 30 MHz
FM AM USB 1.58 CW PTTY
4 conversion con regolazione continua della banda reasanta
3 conversioni in FM
Sintetizzatore di voce optional
32 memorie a stansione



TONO 9100 E

Demodulatore con tastiera, compatibile alla ricetrannissione con RTTY - CW gratici, con la fleasibilità operativa del codice AMTOR



YAESU FT 757

Ricetrasmettitore HF, FM, SSB, CW Trasmissione e ricezione continua da 1,6 a 30 MHz - Potenza 200 W PeP in FM, SSB, CW Avec aut. d'antenna optional Scheda per AM, FM optional



YAESU FT 730 R

Aicetrasmetilliore UHF FM 430 439 875 MHz Potenza uscita RF 10 W Alimentazione 13,8 Vdc



ICOM 740

Ricdtrasmethiore HF a coperfura continue SSB - CW - RTTY - FM Potenza uscida RF 100 W. coalanti su tutte le bande Copre la nuova banda: 1.8 - 10 - 18 - 24 MHz - Cooplo VFO Possibilità di memorizzata 9 tregeunza (1 per banda) Alimentazione 13.8 Vdc/220 Vac



TELEREADER 670 E/610 E

Demodulatore CW | ASCII BAUDO* con regolazione della velocità di ricerione CW 3,50 W PM BAUDOT, ASCII. 45,45 - 300 Bauds



TONO 5000 E



Demodulatore con testiers RTTY complete di monitor, protogio incorporato, generatore di caratteri, uscita per stampante ad aghi

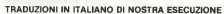


Ricevitore a scansione a copertura continua da 25 a 550 MHz - 20 memorie



SC 4000

Scanner portatile 26-32 MHs 66-68 MHs 138-176 MHs 380-470 MHs Display schemill liquidi Orologio incorporato Dimensioni ridotta



KENWOOD • TS-770-E - TR-7800 - TR-2400 - TR-900 - TS-130-V/S - TR-2500 - TS-830 - TS-830 TS-780 - TS-770 - TS-930-S - TS-430-S - ACC, AUT, MILLER AT-2500 - COMAX - TELEREADER

LABORATORIO ASSISTENZA ATTREZZATO PER RIPARAZIONI DI QUALSIASI MARCA DI APPARATO

CHIEDETE LE NOSTRE QUOTAZIONI, SARANNO SEMPRE LE PIÙ CONVENIENTI VENDITA PER CORRISPONDENZA NON SCRIVETECI - TELEFONATECI!!!

Aicetrasmetitore HF, CW, HTTY
e AM. Copertura continua
da I 6 MHz a 30 MHz in ricezione.
Trasmissione. Doppio VFO
Alimentarione 13 Vcc
Alimentatore optional

ICOM IC 751

L'AFFIDABI-LITÀ

Giovanni V. Pallottino

Affidabilità dei componenti - Affidabilità dei grandi sistemi. La tecnica della ridondanza.

Che cos'è l'affidabilità

Nel linguaggio tecnico per affidabilità (in inglese reliability) di un oggetto si intende la probabilità di buon funzionamento di questo, senza guasti, per un periodo di tempo prefissato, in condizioni ambientali ben definite. Questo oggetto può essere un componente, un circuito, un apparato o anche un grande sistema.

Per misurare l'affidabilità di un oggetto si può immaginare di fare il seguente esperimento. A un certo istante si mettono in funzione, nelle condizioni di lavoro prestabilite, No oggetti.

Quando è trascorso il tempo prefissato si conta il numero N degli oggetti che sono sopravvissuti, cioè che hanno continuato a funzionare senza guasti. L'affidabilità R di quella famiglia di oggetti si determina allora con la formula

(1) $R = N / N_o$ che esprime il rapporto tra il numero di oggetti sopravvissuti e il numero di quelli messi in funzione all'inzio della prova.

Non sempre è possibile eseguire l'esperimento che abbiamo illustrato per determinare l'affidabilità di un oggetto.

Per esempio, se ci interessa valutare l'affidabilità di una sonda spaziale che raggiunga Saturno e si rechi poi su Urano, non è certamente possibile inviare su quei pianeti mille sonde, attendere diversi anni e contare infine quante di queste hanno portato a termine la missione senza guasti, per poter applicare la formula (1). In questi casi si eseguono prima delle prove per determinare l'affidabilità dei componenti dell'apparato e poi si calcola l'affidabilità di questo con opportune formule.

Il paradosso dell'affidabilità dei grandi sistemi

Se abbiamo un componente, per esempio un transistor, che ha affidabilità R_o , l'affidabilità di un circuito che contenga un gran numero di questi componenti sarà assai minore di R_o . Infatti perché il circuito funzioni correttamente durante il tempo prefissato è necessario che tutti i transistori, nessuno escluso (altrimenti si potrebbe farne a meno), funzionino correttamente a loro volta. Se i guasti sono indipendenti, la probabilità di buon funzionamento del circuito, cioè l'affidabilità R, è data dal prodotto dei valori dell'affidabilità di tutti i componenti. Se questi sono R0 R1 R2 R3.

Si vede facilmente che il numero n dei componenti è molto grande l'affidabilità R del circuito è bassa, anche se ciascun componente ha una affidabilità $R_{\rm o}$ assai elevata.

Per esempio, ponendo nella formula (2) $R_o = 0.99$ e n = 500 ed eseguendo il calcolo si ha R = 0,0066, cioè si ottiene un valore di affidabilità veramente scoraggiante. Si conclude perciò che disponendo di componenti con affidabilità di valore dato, anche molto elevato, se questi vengono usati per costruire sistemi di grande complessità, al crescere di questa, cioè del numero n dei componenti, si ha la certezza che i sistemi avranno affidabilità prossima a zero. Questi, cioè, funzioneranno correttamente solo per tempi brevissimi, di durata pressoché nulla.

D'altra parte oggi si richiede la realizzazione di sistemi elettronici di grandissima complessità che assolvono funzioni vitali, come la difesa aerea, o comunque di grande importanza economica e sociale, come il controllo della rete elettrica o di grandi impianti in-



dustriali. E questi sistemi devono funzionare correttamente su tempi lunghi, con interruzioni ridotte al minimo.

Il problema dell'affidabilità dei grandi sistemi ammette qualche soluzione? Sembrerebbe di sì, anche perché vi sono sistemi naturali di altissime complessità che funzionano molto bene. Un esempio di questi lo avete certamente in testa. Si tratta del cervello, che contiene circa dieci migliardi di unità logiche elementari (i neuroni) e che, in genere, funziona ragionevolmente bene su tempi assai lunghi, dell'ordine di parecchie decine di anni. E questo, si noti bene, anche se ogni giorno molti neuroni vanno in avaria.

Come risolvere il paradosso dei grandi sistemi

Dal trasmettitore a scintilla e dal ricevitore a galena ai grandi sistemi di comunicazione via satellite la strada è stata lunga, e la crescita della complessità notevolissima, ma i problemi dell'affidabilità, benchè difficili, sono stati affrontati e risolti in modo accettabile.

Le soluzioni adottate per mantenere a buoni livelli l'affidabilità dei grandi sistemi, che contengono un numero molto elevato di componenti, sono le seguenti: 1) migliorare la tecnologia, e quindi l'affidabilità, dei componenti,

- 2) far lavorare i componenti a bassi livelli di sollecitazioni elettriche, termiche e meccaniche, e
- 3) usare la tecnica chiamata della ridondanza.

Un esempio molto evidente del contributo della tecnologia al miglioramento dell'affidabilità è rappresentato dai moderni circuiti monolitici ad altissimo livello d'integrazione (VLSI). Uno solo di questi moduli, per esempio un microprocessore, può contenere oltre centomila transistori, cioè un numero di elementi attivi assai maggiore del calcolatore ENIAC (vedi riquadro), e presenta una affidabilità assai migliore di quella di un solo tubo elettronico.

Un'altra soluzione, come si è detto, consiste nel far lavorare i componenti a bassi livelli di sollecitazione. Per esempio, se un resistore deve dissipare 0.3 W, invece di usare un resistore da 0,5 o da 1 W, è conveniente usarne uno da 2 W. In tal modo la temperatura di lavoro del componente sarà più bassa e l'affidabilità migliore. Allo stesso modo, è bene evitare di scegliere la tensione di lavoro nominale dei condensatori a valori appena superiori alla tensione che dovranno sopportare nel circuito: è meglio invece sovradimensionarla un pò e ridurre quindi la probabilità di quasto. Perciò in un circuito alimentato a 12 V non usate condensatori con V₁ (tensione nominale di lavoro) di 15 V, ma sceglieteli con valori di V, più alti. Costeranno un pò di più, ma dureranno assai più a lungo.

La ridondanza per migliorare l'affidabilità

La soluzione basata sulla ridondanza per migliorare l'affidabilità è molto interessante, perché batte il problema della complessità sul suo stesso terreno. Con questa tecnica, in sostanza, si aumenta, di poco, la complessità dei sistemi, per migliorarne, di molto, l'affidabilità.

Facciamo un esempio. Supponiamo di avere un apparato con affidabilità Ro, valore giudicato insufficiente. Poiché l'affidabilità esprime la probabilità di un buon funzionamento, è evidente che la probabilità di guasto dell'apparato è data dalla formula

$$F_o = 1 - R_o$$

Se invece di usare un solo apparato ne usiamo due per svolgere la stessa funzione, la probabilità che si guastino entrambi sarà

(4)
$$F = F_0^2 = (1 - R_0)^2$$

 $F = F_o^2 = (1 - R_o)^2$. Perciò la probabilità di buon funzionamento, cioè l'affidabilità, del complesso si ottiene dalla formula

$$R = 1 - F = 1 - (1 - R_0)^2$$
.

Ponendo $R_0 = 0.9$ si ottiene R = 0.99, cioè l'affidabilità del complesso è molto migliore di quella del singolo apparato.

In pratica le cose sono un pò più complicate, perché occorre usare organi appositi che rivelino il quasto dell'apparato in funzione e provvedano a sostituirlo automaticamente con l'altro.

La ridondanza a livello circuitale

La ridondanza si può usare, e si usa, anche a livello circuitale. Tuttavia si può applicare questa tecnica in modo molto semplice solo nel caso di componenti che possano compiere la loro funzione senza criticità sul loro valore.

Per esempio, per ridondare un resistore soggetto a guasto prevalente di apertura basta collegarne due in parallelo, di valore doppio. Se uno dei due si guasta, cioè si apre, il valore della resistenza inserita nel circuito si raddoppia, ma questo continua a funzionare. Occorre però, come si è detto, che il valore della resistenza non sia critico per il funzionamento del circuito.

Se, invece, il guașto più probabile del resistore è la chiusura in cortocircuito, la ridondanza si può realizzare disponendo in serie due resistori, questa volta di valore metà.

La tecnica della rindondanza è usata spesso negli alimentatori di apparati spaziali. Il valore di capacità del condensatore di filtraggio non è critico, purché si mantenga al di sopra di un valore dato, necessario perché il ripple stia entro le specifiche. Per ottenere



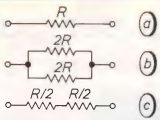


figura 1 - Un resistore di valore R può essere ridondato sostituendolo con due resistori di valore 2R disposti in parallelo o con due resistori di valore R/2 disposti in serie.

protezione nei confronti dei guasti sia di apertura che di cortocircuito dei singoli componenti si usa uno dei due schemi mostrati in figura 2. Si noti che la capacità del circuito ridondato è pari a quella di un solo condensatore. In caso di guasto di apertura la capacità diminuisce, in caso di cortocircuito aumenta. Un utile esercizio consiste nel determinare quale dei due cir-

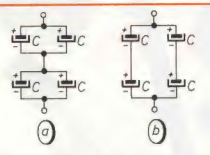


figura 2 - Un altro modo per ridondare un componente passivo consiste nel sostituirlo con una configurazione parallelo-serie oppure serie-parallelo, usando quattro componenti dello stesso valore.

cuiti di figura 2 sia più adatto al caso di condensatori con probabilità di guasto in cortocircuito maggiore della probabilità di guasto di apertura.

Nel caso di cortocircuiti più complessi, per esempio componenti transistori oppure operazionali, le tecniche di ridondanza sono più difficili da applicare. Un esempio di amplificatore ridondato è mostrato nella figura 3: si tratta di una versione molto semplificata degli schemi usati negli amplificatori sommersi per cavi sottomarini.

In condizioni normali, cioè in assenza di guasti, l'amplificatore ha impedenza d'ingresso e d'uscita pari a 6,67 k Ω , e guadagno uguale a 1 M Ω / 20 k Ω = 50. È facile osservare che se si guasta un componente, cioè un resistore o un operazionale, l'amplificatore continua a funzionare, in alcuni casi con valore di guadagno diverso da 50, in altri, addirittura, con valore di guadagno invariato.

Perché l'amplificatore ridondato vada veramente in crisi è necessario che si guasti almeno un compo-

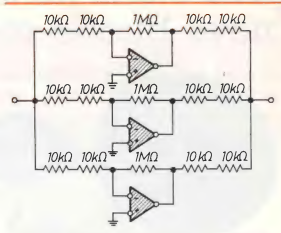


figura 3 - Schema di amplificatore ridondato, che continua a funzionare anche in presenza di guasto a qualche componente.

nente in ciascuno dei tre circuiti che lo costituiscono. Ma neppure questo è sufficiente in generale. Riflettete voi stessi su cosa accade nei diversi casi possibili: resistori aperti, resistori in corto, operazionali defunti (con ingresso in corto, con uscita in corto, ecc.). E se l'analisi del circuito vi sembra troppo complicata, realizzate lo schema e maltrattatelo in vari modi per convincervi della sua affidabilità.

Bibliografia

 S. Cantarano, G.V. Pallottino «Elettronica Integrata - Circuiti e Sistemi Analogici» Etas Libri, Milano, 1985.

Il calcolatore Eniac

Il primo calcolatore elettronico della storia fu la macchina ENIAC, costruita nel 1946 presso l'università di Pennsylvania.

L'ENIAC conteneva 18 mila tubi elettronici, occupava un'area di 150 m² e per funzionare richiedeva una potenza di 130 kW. Si racconta che, quando veniva accesa, le luci elettriche di tutta la città di Filadelfia si abbassavano un attimo.

Questa macchina, assai potente per quell'epoca, aveva però grossi problemi di affidabilità. Molto spesso era necessario interrompere il funzionamento per sostituire i tubi elettronici, man mano che si esaurivano o per riparare altri tipi di guasti.

I microcalcolatori integrati che si usano oggi non solo sono assai più potenti ed economici dell'ENIAC, ma sono estremamente più affidabili di uno solo dei tubi elettronici usati da quella macchina.

Il motivo per cui, attorno al 1960, nacque la moderna elettronica integrata fu proprio la necessità di migliorare l'affidabilità dei grandi sistemi elettronici.



sette ottimi motivi per ascoltare e nove buone ragioni per parlare



distribuiti da:

Committeri Leopoldo

Via Appia Nuova, 614 - Tel. 06/7811924 - 00179 ROMA

Distributore dei cercametalli: WHITE'S - GARRET - SCOPE.

Disponiamo inoltre di svariate marche di speakers: CIARE - SIPE - PHILIPS - PEERLESS - RCF - MOTOROLA - ITT - CEMARK - WHARFEDALE - AUDAX - VISATON.

Vendita anche per corrispondenza: per l'invio di cataloghi e listini prezzi, inviare L. 3.000 che saranno rimborsate da noi al primo acquisto.

N.B.: Le fatture della merce venduta vanno richieste quando si effettua l'ordine e non oltre e vengono fatte soltanto a chi spedisce su carta intestata la propria ragione sociale.



PERIODICO DI AGGIORNAMENTO ELETTRONICO AL CATALOGO GENERALE

RICETRASMETTITORE CB~

34 CANALI AM-FM-SSB

ALAN 88 S

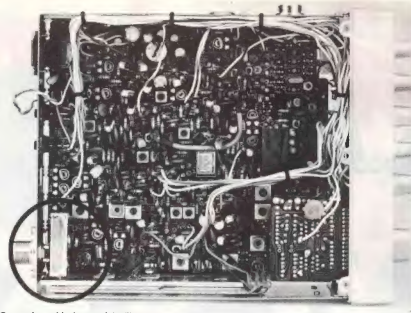
CANALI
GAMMA DI FREQUENZA
CONTROLLO DI FREQUENZA
TOLLERANZA DI FREQUENZA
STABILITÀ DI FREQUENZA
GAMMA DI TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO
MICROFONO

TENSIONE D'ALIMENTAZIONE CORRENTE ASSORBITA

- = 34
- $= 26,865 \div 27,265 \text{ MHz}$
- = P.L.L.
- = 0,002%
- = 0.005%
- $= -10 \, ^{\circ}\text{C} \div 55 \, ^{\circ}\text{C}$
- = TIPO A CONNETTORE DINAMICO
- = 12,6 Vcc (11,3÷13,8 Vcc)
- = 1.2 A







NB = nel cerchio lo speciale filtro TVI

SEZIONE TRASMITTENTE

MODULAZIONE

POTENZA RF IN AM

POTENZA RF IN FM

POTENZA RF IN SSB

PERCENTUALE DI MODULAZIONE

SOPPRESSIONE DELLE ARMONICHE E DELLE EMISSIONI SPURIE = NEI LIMITI DELLE NORME

RISPOSTA IN FREQUENZA IMPEDENZA D'USCITA

SEZIONE RICEVENTE

SENSIBILITÀ

RAPPORTO SEGNALE/DISTURBO

SELETTIVITÀ * REIEZIONE ALLE IMMAGINI REIEZIONE ALLA FREQUENZA INTERMEDIA CONTROLLO AUTOMATICO DI GUADAGNO (AGC)

SQUELCH RISPOSTA IN FREQUENZA AUDIO DISTORSIONE REIEZIONE AI CANALI ADIACENTI

MODULAZIONE D'INCROCIO FREQUENZA INTERMEDIA CONTROLLO GUADAGNO POTENZA D'USCITA AUDIO

ALTOPARLANTE INTERNO

- = AM-FM-SSB
- = 2.5 W
- = 2.5 W
- = 4.8 W
- = 60%
- VIGENTI
- = 500 Hz \div 3 kHz \pm 5 dB
- = 50 Ohm SBILANCIATI
- = 0,5 MICROVOLTS PER UNA POTENZA D'USCITA AUDIO DI 0.5 WATT
- = 0,5 MICROVOLTS PER 10 dBS+N/NCON MODULAZ. DEL 38% A 1000 Hz
- = 6 dB A 3 kHz
- = MIGLIORE DI 50 dB
- = MIGLIORE DI 60 dB
- = VARIAZIONI ALL'USCITA AUDIO INFERIORI A 12 dB CON 10 μ V ÷ 0,4 V
- = REGOLABILE
- $= 300 \div 3000 Hz$
- = A 500 mV 10%
- = MIGLIORE DI 60 dB A 0,3 **MICROVOLTS**
- = MIGLIORE DI 55 dB
- = 10.7 MHz 455 kHz
- = 30 dB
- = MAGGIORE DI 3 WATTS SU 8 Ohm
- = 8 Ohm CIRCOLARE







42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) COCTE INTERNATION Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I

LE ANTENNE DELLA SERIE MAGNUM SONO APPOSITAMENTE STUDIATE:

PER FUORISTRADA PER CB MOLTO ESIGENTI

MAGNUM AT 71

Frequenza: $26,5 \div 27,5$ Potenza max: 800 WImpedenza: 50Ω Guadagno: 4 dB $^{\circ}$ SWR: $1,1 \div 1,2$ h antenna: 1650

Peso: 650

MAGNUM AT 72

Frequenza: 26,5 ÷ 27,5
Potenza max: 800 W
Impedenza: 50 Ω
Guadagno: 4 dB
SWR: 1,1 ÷ 1,2
h antenna: 1650
Peso: 650





ST 16

Bobina con stilo radiante per MAGNUM AT 72 applicabile a tutte le basi: VICTOR o LEOPARD

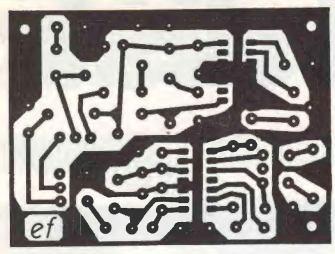


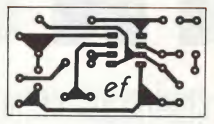




Lemm antenne de Blasi geom. Vittorio via Negroli 24, Milano telefono: 02/7426572 telex: 324190 - LEMANT-I





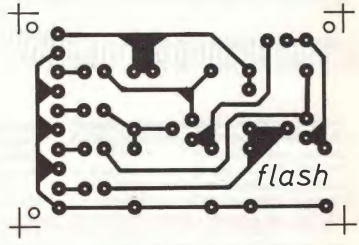


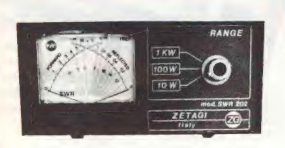
GUITAR BOOSTER

DEMODULATORE FM

ESPANSORE DI IMMAGINE STEREO

In un Master unico i circuiti stampati di tutti gli articoli presentati in questa rivista



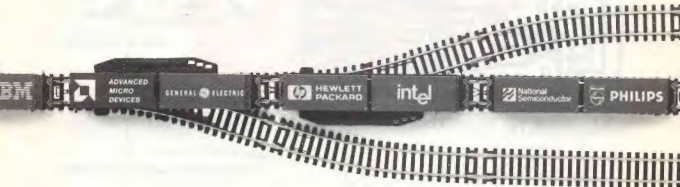


ZETAGI NEWS!

ZETAGI s.r.l. - via Ozanam, 29 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039-649346 Telex: 330153 ZETAGI - I



II N°1 distri



L'elettronica è un settore giovane, potente, vitale. Nuovi prodotti, efficienza dei servizi, assistenza personalizzata...

Le voci che di solito distinguono le risorse e lo standard qualitativo di un settore, trovano nell'elettronica il massimo della competitività.

L'elettronica è come il West: una frontiera per numeri 1. Come la ferrovia è stata la protagonista numero uno della conquista del West, così -simbolicamente- lo è oggi nell'elettronica.

Infatti, la distribuzione elettronica può essere paragonata ad una rete ferroviaria in forte espansione: sempre più vagoni devono raggiungere sempre più stazioni. Dove, fuori metafora, i "vagoni" sono i prodotti distribuiti e le "stazioni" i clienti da raggiungere.

Questo concetto in Italia l'ha afferrato, prima fra tutti, Eledra che in pochi anni è diventata il numero uno della distribuzione elettronica con un processo di sviluppo estremamente rapido: 26 miliardi di fatturato nel 1982; 34 miliardi nell'83; 70 miliardi nell'84.

Una crescita prodigiosa, che si è potuta realizzare anche grazie all'appoggio dei numeri uno della grande elettronica. Da Intel a Texas Instruments, da Hewlett-Packard a National Semiconductor, da AMD a RCA, da Philips a Thomson, da General Electric ad IBM ed altri ancora*.

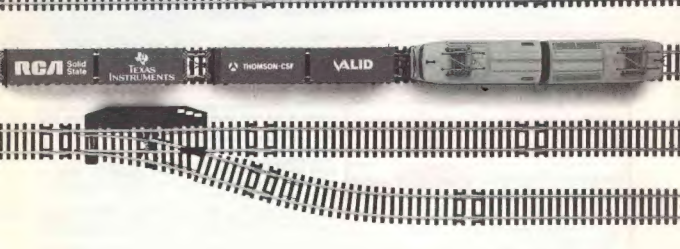


ai suoi servizi, oggi ha preparato un agile ed esauriente vademecum: "Istruzioni per l'uso di Eledra". Richiedetelo oggi stesso.

Sul treno di Eledra c'è posto anche per voi. E in prima classe.

Eledra, il N°1 nella distribuzione elettronica

buisce N°1



*Augat/Alco, Data Translation, Exar, G.E./Intersil, Linear Technology, Micro Linear, Nestar, Olivetti stampantine, Raster Technologies, Reticon, Secap, Seeq, Stc, Taxan periferiche, Teledyne Semiconductor, Union Carbide/Kemet, Commodore (distribuita ad oltre 400 Punti di Vendita).



SPEDIRE IN BUSTA CHIUSA A: ELEDRA S.p.A - Servizio MAILING - Viale Elvezia, 18 - 20154 MILANO

FREQUENZIMETRI



MICADSET®

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

33077 SACILE (PN) - ITALY VIA PERUCH, 64 TELEFONO 0434/72459. I V 3 G A E La qualità e le prestazioni ottenute in questi frequenzimetri, sono il risultato di una vasta esperienza di produzione; al modello base FQ 1 in produzione da tempo, migliorato ed ottimizzato, si sono aggiunti altri modelli con caratteristiche raffinate.

L'affidabilità e la semplicità d'impiego li rendono particolarmente indicati all'impiego nel settore telecomunicazioni.

Buona immunità ai campi di R.F. esterni, ottenuta con particolari schermature dei circuiti, contenitori in alluminio ed acciaio, di colore nero, a richiesta grigio chiaro.

Un particolare circuito d'ingresso, prescaler con attenuatore automatico nel mod. FQ 1, ed alta dinamica per gli altri modelli, consente di lavorare ad alti e bassi livelli senza intervenire manualmente con attenuatori.

Base tempi a quarzo ad alta stabilità, divisori prescaler di tipo professionale, elevata luminosità dei display, connettori d'ingresso BNC maschio.

Opzione: Mini 200 viene fornito per alimentazione 12V C.C. FQ 1 - FQ 100 TCXO oscillatore termostabilizzato.

Frequenzimetro Frequency meter	od. MINI 200	FQ 1 - 500MHz Ingresso 50MHz 500MHz		, a , seeming 1 d 100 - 1		
Caratteristiche Characteristics	180MHz			Ingresso 50MHz 1GHz		
Sensibilità Sensibility	30mV	18mV	25mV	18mV	35mV	
Max. ingresso Max. input	2V	2V	2V	2V	2V	
Impendenza Impendence	1Mohm	1Mohm	50ohm	1Mohm	50ohm	
Trigger	Aut.	Man.	Aut.	Man.	Aut.	
Precisione Precision	± 10PPM	± 6PPM		± 6PPM		
Risoluzione Risolution	100Hz	1Hz	10Hz	1Hz	1KHz	
Tempo di lettura Redont time	0,1s	1s - 0,1s - 10ms		1s - 0,1s - 10ms		
Dimensioni Size m	m 150 × 50 × 180	215 × 80 × 250		215 × 80 × 250		
Peso Weight	gr 1000	2400		2400		

Precisione indicata dopo 30 minuti di preriscaldamento stabilità 5 x 10⁻⁷ ora.

MINI 200

Versione con TCXO precisione ± 20 × 10⁻⁸ ± 1 digit da 0 a 40° C. Stabilità 5 × 10⁻⁸ al giorno. Alimentazione 220V 50Hz 117-234V - 60Hz a richiesta.

Precision given after 30 minutes' pre-heating stability 5×10^{-7} hour.

Type with thermostat TCXO. Precision $\pm 20 \times 10^{-6} \pm 1$ digit from 0 to 40° C. Stability 5×10^{-6} per day. Power supply 220V 50Hz. On request, 117-234V - 60Hz.

Richiedeteci il catalogo dei nostri prodotti



ELETTRONICA & MUSICA

IL SINTETIZ-ZATORE



Questa volta affrontiamo un argomento che ci auguriamo possa interessare tutti i musicofili: la musica sintetizzata. Cercheremo cioè di «sezionare» quel mostriciattolo che ormai è entrato di prepotenza nel dominio musicale: il sintetizzatore. In chiusura, Vi proponiamo un pramplificatore per chitarra con guadagno 50.

Come dice il nome stesso, questo «strumento» è in grado di sintetizzare, cioè di ricavare per via elettronica, un infinito numero di suoni. Alcuni di questi sono imitazioni di suoni già esistenti, altri sono creati «ex novo» e permettono all'esecutore di generare effetti inesistenti in natura.

Per poter renderci conto di come funziona un sintetizzatore è comodo osservarlo in uno schema a blocchi nel quale le varie parti costituenti sono identificate da un simbolo geometrico (quadro o cerchio) nel quale «entrano» i segnali di ingresso ed «escono» i segnali di uscita, naturalmente! Ogni blocco avrà poi dei segnali detti di condizionamento (o di comando) che generalmente sono dei «trigger» provenienti dall'organo di controllo (tastiera o computer). Noi inizieremo la nostra analisi dal tipo più semplice di sintetizzatore, per arrivare poi a macchine sempre più sofisticate.

Gli elementi base costituenti un sintetizzatore sono: il VCO, il VCF ed il VCA. Naturalmente queste sono solo delle sigle convenzionali e potrebbero quindi essere chiamati anche diversamente, ad esempio: Pippo, Ciccio, Franco. L'importante è quindi sapere cosa fanno questi tre blocchi, ed il loro nome racchiude la sintesi del loro comportamento. Andiamo dunque ad analizzarli uno per uno.

Il VCO (voltage controller oscillator) è appunto un oscillatore controllato da una tensione, alias: un generatore (generalmente a segnale rettangolare) la cui frequenza è funzione di una tensione continua. Se proprio vogliamo, un convertitore tensione-frequenza! Abbiamo quindi a disposizione un segnale di cui non ci interessa la forma d'onda, ma che sappiamo di am-

piezza costante nel tempo. Questo è presente nel punto contrassegnato con la lettera A. E fin qui niente di strano, se non un modo diverso dal solito di generare un «suono» seppur ancora rozzo.

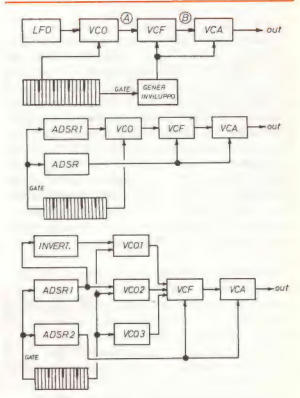


figura 1 - Alcuni esempi di schemi a blocchi di sintetizzatori



La particolarità, però, di avere una nota dipendente da una tensione ci apre la strada a molte manipolazioni. Infatti un segnale di controllo di tipo tensione continua possiamo lavorarlo molto agevolmente.

Il nostro segnale primitivo lo facciamo dirigere ora verso il secondo blocco dello stadio: il VCF. Questo è, molto semplicemente, un filtro di cui possiamo variare la frequenza di taglio. Supponiamo per comodità che sia un passa-banda. In questo modo la frequenza di risonanza varierà al variare di una tensione di comando: VCF (voltagè controlled filter), filtro controllato da una tensione. E già qui il nostro segnale comincia a subire la prima trasformazione. Sappiamo infatti (vedi articoli precendeti) che «pesando» opportunamente un certo numero di frequenze, un ipotetico segnale quadro può cambiare totalmente timbro, passando da un suono aspro (molte armoniche) ad un suono rotondo e gradevole (singola frequenza sinusoidale).

Quando il segnale, punto B, esce dal VCF, ha perso quindi i connotati iniziali e si appresta a subire l'ultima plastica facciale: la variazione in ampiezza. Questa operazione viene effettuata dal VCA (voltage controlled amplifier), ovvero amplificatore controllato in tensione. Tramite una tensione di controllo viene variato il guadagno di un amplificatore in modo da modulare in ampiezza il segnale d'ingresso.

Analizziamo ora i segnali di controllo. Se al VCO mandiamo una tensione continua, in uscita avremo un segnale ad una determinata frequenza. Ad esempio, ad una tensione di 1 volt supponiamo che corrisponda un'onda quadra a 1760 Hz (LA 2). Se il segnale di comando viene fatto variare velocemente tra 995 mV e 1050 mV otterremo una variazione della nota intorno al valore centrale di 1760 Hz. Questa non è altro che una modulazione di frequenza, che in termini musicali significa un «vibrato», Se la variazione è molto lenta si ottiene un effetto tipo «leslie», mentre se il segnale di controllo è semplicemente una rampa di tensione, l'effetto risultante sarà quello di un glissato. Si vede quindi la quantità di variazioni ottenibile modulando opportunamente un singolo segnale di comando.

Passiamo ora al segnale di comando del VCF. Quando questo è costante l'uscita avrà un certo andamento (eventualmente si avrà un filtro passa-tutto).

Ma variando la tensione di controllo si può, ad esempio, ottenere uno spazzolamento che origina un suono tipo wah-wah, oppure quando il segnale di controllo è una rampa, si ottiene una «sweeppata» simile al rombo di accelerazione di un bolide di formula uno! Con un passa-alto ed una sweeppata veloce si potrà ottenere una specie di pigolio, e così via. Attenzione, non pensiamo ad una semplice scatola di ge-

neratori di effetti, perché la manipolazione viene sempre effettuata su una ben precisa nota proveniente dal VCO!

Infine, per il VCA, possiamo avere un segnale di modulazione di tipo periodico che origina un tremolo, oppure un segnale più complesso tipo ADSR che cambia totalmente l'andamento del suono attraverso i quattro parametri caratteristici: attacco, decadimento, sostegno e rilascio.

Da tutto ciò è facile immaginare quindi come si possono sintetizzare infinite sonorità. Naturalmente il controllo totale è sempre affidato alla mano del musicista che in relazione alla sua capacità può opportunamente «istruire» la macchina per farle eseguire le dovute operazioni. Inoltre, poiché i segnali di comando sono delle tensioni, è possibile effettuare un controllo per mezzo di un calcolatore. Con un'opportuna interfaccia, dipendente dal tipo di strumento e dal tipo di calcolatore, e con un opportuno «software» si può gestire il sintetizzatore con il computer. Questa tecnica è già ampiamente utilizzata e prende il nome di MIDI. Essa sarà oggetto di un nostro prossimo articolo.

Per completare il discorso sui sintetizzatori illustriamo nei disegni alcuni esempi di collegamento dei vari blocchi, alcuni dei quali comprendono più di un VCO. La cosa si fa un po' più complessa, ma tanto ormai sappiamo tutto! A proposito, rammentiamo che LFO (low frequency oscillator) significa appunto: oscillatore a bassa frequenza. Generalmente di qualche Hz.

Guitar booster

La seconda parte di questo articolo riguarda la realizzazione pratica di un preamplificatore per chitarra. Considerate però le caratteristiche di banda passante (da 15 Hz a 20 kHz) e l'alta impedenza d'ingresso (100 k Ω) il «booster» può essere applicato a qualunque sorgente: basso, organo, microfono, etc...

La costruzione è stata eseguita con la stessa tecnica usata nel «Guitar doubler». Infatti la scatolina è uguale, e così le dimensioni del circuito stampato.

Diamo comunque uno sguardo allo schema elettrico. Abbiamo in pratica due amplificatori di tensione:
il primo con guadagno pari a 4.7 e l'altro con guadagno 10. Sul morsetto di uscita del secondo operazionale ritroviamo perciò un segnale pari a circa 50 volte
quello d'ingresso. In questo modo anche dallo strumento più «duro» saremo in grado di tirar fuori un segnale più che sufficiente per pilotare qualunque tipo
di amplificatore. I due elementi attivi adoperati sono
contenuti in un solo «package» ad otto piedini. Il chip



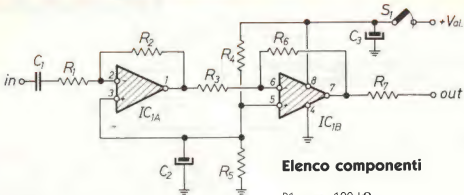


figura 2 - Schema elettrico «Guitar booster»

(TL082) è un elemento costruito in tecnica J-FET. Ciò significa che gli ingressi degli amplificatori operazionali sono due transistori ad effetto di campo. Il vantaggio che ne deriva è un'alta impedenza d'ingresso ed una piccolissima corrente di «bias». Inoltre il costo è uguale a quello di un pacchetto di sigarette.

Per evitare di usare un'alimentazione duale abbiamo polarizzato gli ingressi non invertenti (pins 3 e 5) a metà della tensione di alimentazione. Ciò ci fa comparire in uscita un «piedistallo» in continua di 4,5 volt, che viene «eliminato» dal condensatore d'ingresso dell'amplificatore cui è collegata l'uscita. Chi avesse dei dubbi sulla presenza di queste capacità può inserire in serie alla resistenza da 100 Ω un condensatore ceramico da 330 nF o più. Nel nostro prototipo questo non è stato inserito. R7 funge da protezione contro eventuali corto circuiti. In realtà l'amplificatore operazionale è già protetto, ma le precauzioni non sono mai eccessive! I due condensatori elettrolitici hanno il solito scopo di spianare eventuali fluttuazioni della tensione continua, mentre C1 blocca eventuali componenti continue presenti nel segnale d'ingresso. L'assorbimento del circuito è di pochi mA per cui una batteria quadra da 9 volt durerà mesi.

 $R1 = 100 \text{ k}\Omega$

 $R2 = 470 \text{ k}\Omega$

 $R3 = 10 \text{ k}\Omega$

R4 = $10 \text{ k}\Omega$

R5 = $10 \text{ k}\Omega$

 $R6 = 100 \text{ k}\Omega$

 $R7 = 100 \Omega$

C1 = 100 nF

C2 = $10 \mu F - 16 VL$ Elettrolitico

C3 = $47 \mu F - 16 VL$ Elettrolitico

IC1 = TL082 oppure μ A 747

S1 = Interruttore miniatura (ved. testo)

VAL = Batteria 9 V

Per quanto riguarda la realizzazione pratica ci si può aiutare con i disegni e le foto presenti in queste pagine. Inoltre si può fare riferimento, come detto all'inizio, al «Guitar Doubler» presentato nella rivista di giugno. Come si può vedere dal prototipo l'interruttore di alimentazione è incluso nella presa jack di uscita. Il collegamento è fatto in modo tale che viene fornita corrente al circuito soltanto quando è inserito il jack col quale si preleva il segnale amplificato. Anche per questo riferirsi ai disegni ed alle foto. I componenti che hanno un preciso verso di inserzione sono C2, C3 e l'integrato. Per cui si faccia attenzione a non inserirli al contrario.

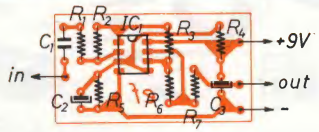
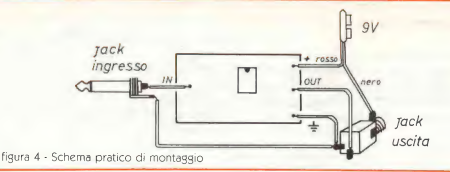
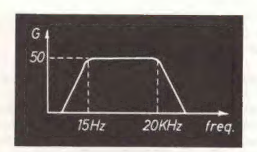


figura 3 - Disposizione componenti sul c.s.







Per facilitare il lavoro diamo anche il disegno del circuito stampato, che si può realizzare facilmente con i trasferibili appositi fissati direttamente sul rame. Visto anche l'esiguo numero di componenti, i più sbrigativi potranno adoperare un pezzettino di basetta «millefori» e montare i componenti collegandoli punto a punto. L'apparecchietto non ha bisogno di tarature o messe a punto. Appena finito di montare l'ultimo componente, sarà pronto per funzionare. Si consiglia di non aumentare il guadagno dei due stadi perché un'amplificazione eccessiva porterebbe facilmente il segnale in distorsione da tosatura.

Ed anche per questa volta è tutto! Se l'idea di questi effetti «pocket» vi piace scrivete pure. Saremo lieti di sentire il vostro parere.

Se non sei abbonato, prenota E. FLASH dal tuo edicolante. Se l'ha esaurita pretendi che te la procuri presso il Distributore locale. Lui ne ha sempre una scorta.

Ci aiuterai a normalizzare la distribuzione nazionale. Grazie!





I GIRATORI

G.W. Horn

L'impiego di giratori ed FDNR nella realizzazione di filtri attivi

Sono note le difficoltà, soprattutto di ordine pratico, connesŝe con la realizzazione dei filtri passivi, difficoltà che concernono e la costruzione degli induttori e il reperimento di condensatori della capacità richiesta. Tali difficoltà possono venir superate ricorrendo alla tecnica dei filtri attivi. Questi sono basati sull'impiego di resistenze, condendensatori ed IC e, se la funzione di trasferimento che si intende sintetizzare è semplice, il loro progetto non presenta particolari difficoltà. Qualora si richieda una grande rapidità di attenuazione, i filtri attivi diventano invece complicati; inoltre, ogni variazione di valore dei componenti circuitali si traduce inevitabilmente in variazione di responso. Ulteriori problemi insorgono nella realizzazione di filtri passa-basso cui si richieda di passare anche la DC, non ultimo dei quali gli elevati valori da attribuire alle resistenze e gli offset di potenziale che ne risul-

La gran massa di informazioni e dati (Bibl. 1,6,9) disponibile sui filtri passivi da una parte, ed i vantaggi costruttivi dei filtri attivi dall'altra (Bibl. 2,12), suggeriscono una soluzione ottimale consistente nell'abbinamento delle due metodiche. Ciò è reso possibile dall'uso di giratori ed FDNR.

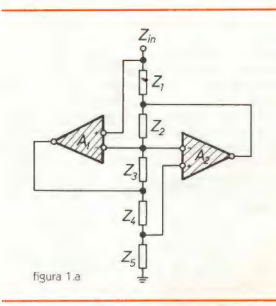
Il giratore (Bibl. 3,4) è sostanzialmente un bipolo attivo avente la peculiarità d'invertire l'impedenza. Usato in unione ad un condensatore a piccola $tg\delta$, esso simula un'induttore ad alto Q. Infatti corrente, tensione ed induttanza sono legate tra loro dalla relazione.

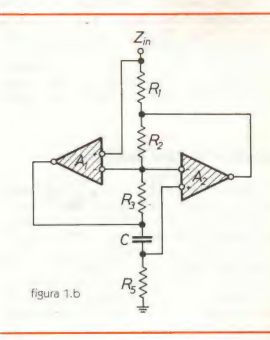
(1)
$$e_{L} = -L \frac{di_{L}}{dt}$$

mentre tensione, corrente e capacità dalla

$$i_c = C - \frac{de_c}{dt}$$

Da ciò si vede che nei due componenti, induttanza e capacità, corrente e tensione si scambiano di ruolo. E ciò è appunto quello che avviene nel giratore. Una possibile forma realizzativa del giratore è quella che utilizza due amplificatori operazionali e cinque impedenze (figura 1.A). L'impedenza d'entrata è







(2)
$$Z_{in} = \frac{Z_1 Z_3 Z_5}{Z_2 Z_4}$$

Pertanto, se Z_2 , oppure Z_4 è costituita da una reattanza capacitiva e le altre da resistenze ohmiche (figura 1.8), il circuito sintetizza una induttanza di valore

$$L = \frac{R_1 R_3 R_5}{R_0} C$$

Il guadagno richiesto ai due amplificatori operazionali non è elevato; un guadagno non maggiore di 40 dB consente di ottenere fattori di merito dell'induttore simulato dell'ordine di 1000. Inoltre, a differenza di altri tipi di filtro attivo, il giratore è notevolmente insensibile alle variazioni dei parametri degli amplificatori usati. Non solo; mentre nei filtri attivi tradizionali gli sfasamenti interni deteriorano di norma il Q, nei giratori avviene proprio il contrario. Se lo sfasamento è esattamente di π /2 radianti, il Q dell'induttore sintetizzato è praticamente uguale a quello del condensatore (Q = 1/tg δ); se lo sfasamento aumenta — come in genere avviene — anche Q aumenta.

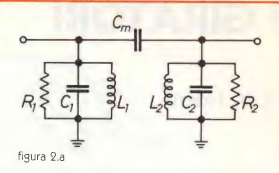
Data la dipendenza tra la tgô del condensatore ed il Q dell'induttore sintetizzato, è evidente che la bontà di quest'ultimo è condizionata dalla qualità e stabilità del condensatore usato, oltre che (per l'eq. (3)) dalla stabilità dei resistori; pertanto la scelta dei componenti va fatta in modo oculato (Bibl. 5).

Una limitazione del circuito di figura 1.B sta nel fatto che un'estremità dell'induttore sintetizzato è intrinsecamente a massa. Pertanto, in tale forma, il giratore può trovare applicazione solo in quei casi in cui si richieda di sintetizzare un induttore «non fluttuante». Esempi tipici sono i filtri passa-alto e quelli passa-banda costituiti da coppie di circuiti risonanti accoppiati.

Esempio n° 1: filtro passa banda

Si desidera realizzare un filtro passa-banda caratterizzato da una frequenza centrale di 30 kHz, da una banda passante a -3 dB di 3 kHz e da un ripple in banda passante minore di ± 3 dB. Un filtro rispondente a tali requisiti può venir realizzato, in forma convenzionale, come mostra la figura Ω .a (Bibl. 7)

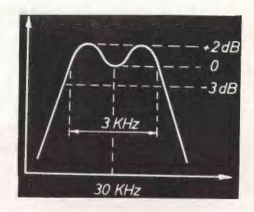
Per quanto riguarda detto più sopra, i due induttori L_1 , L_2 possono venir realizzati con altrettanti giratori. Fissato un valore opportuno per le sue resistenze (figura 1.b) $R_1 = R_2 = R_3$ e per C,



Elenco componenti

Fo = 30 kHz
$$C1 = C2 = 2 \text{ nF}$$

BW-3 = 3 kHz $Cm = 132 \text{ pF}$
rip = +2 dB $L1 = L2 = 14 \text{ mH}$
Q = 30 $R1 = R2 = 80 \text{ k}\Omega$



(3')
$$R5 = \frac{R_2}{R_1 R_3 C} L = \frac{L}{R_0 C}$$

Ponendo $R_o = 1 \text{ k}\Omega$, C = 10 nF, otteniamo, per $L_1 = L_2 = 14 \text{ mH}$, $R_5 = 1400 \Omega$

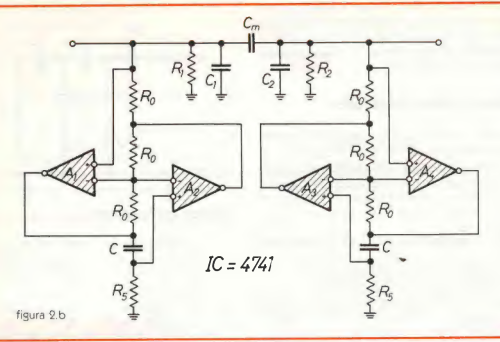
Il circuito del filtro realizzato con i due giratori, è riportato a figura 2.b

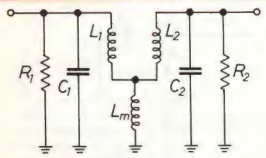
Con due giratori è altresì possibibile simulare una induttanza comune a due circuiti, come quella mutua di accoppiamento tra un primario ed un secondario. Ne facciamo un esémpio:

Il filtro passa-banda di figura 2.a può venire realizzato anche con la configurazione circuitale di figura 2.c.

In tal caso il giratore del primario sintetizza l'induttore L_1 e quello del secondario l'induttore L_2 . L'induttanza mutua è data dalla resistenza $R_m = L_m/R_oC$, collegata a π tra le due R_5 (figura 2.d).



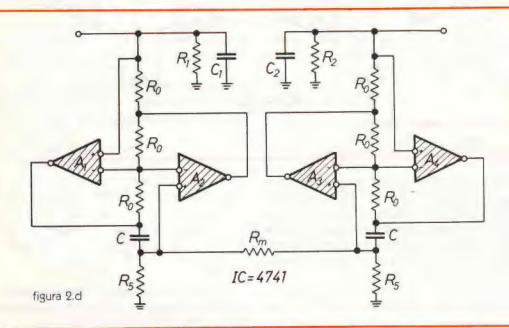




Elenco componenti

 $\begin{array}{l} \text{L1} = \text{L2} \ = \ 14 \text{ mH} \\ \text{C1} = \text{C2} \ = \ 2 \text{ nF} \\ \text{Lm} \ = \ 0.924 \text{ mH} \\ \text{R1} = \text{R2} \ = \ 80 \text{ k} \Omega \end{array}$

figura 2.c





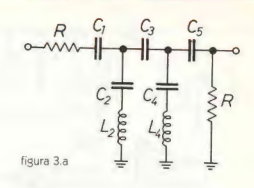
Si noti che, per l'eq. (3), l'induttanza sintetizzata è direttamente proporzionale ad R_s. Di conseguenza, realizzando quest'ultima, in tutto o in parte, con un trimmer resistivo, è possibile variare il valore della L sintetizzata, cioè tararla.

Esempio n° 2: filtro passa-alto

Si desidera realizzare un filtro passa-alto, terminato simmetricamente in 1 k Ω , avente la frequenza di taglio di 10 kHz, che attenui 60 dB a 5 kHz e presenti un ripple in banda passate minore di 0,2 dB. Un filtro che risponde ai requisiti richiesti è il Cauer C05-20-30 (Bibl. 6), illustrato a figura 3.a (per la denormalizzazione vedere l'esempio nº 3),

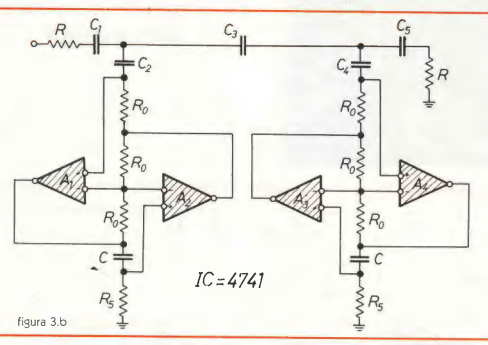
Il circuito elettrico completo del filtro di figura 3.a, realizzato con due giratori, è riportato a figura 3.b.

Per sintetizzare un induttore «fluttuante», cioè isolato da massa, si ricorre ad una versione modificata del giratore, 1' FDNR (frequency dependent negative resistor) (Bibl. 8).



Elenco componenti

C1	=	12.825 pF	R	=	1 kΩ
C2	=	213.747 pF	f-3dE	3 =	10.000 Hz
C3	=	8.221 pF	fs	=	5.000 Hz
C4	=	78.634 pF	Att.	=	61,4 dB
L2	=	12,522 mH	f2	=	3.076 Hz
L4	=	14,060 mH	f4	=	4.786 Hz



Se

Per realizzarla è sufficiente sostituire, nel circuito di figura 1.a, le resistenze R1 ed R3 con due condensatori C di uguale capacità. A seguito di questa modifica, <mark>l'im</mark>pedenza presentata dal dispositivo (Z_{in}) diviene una resistenza ohmica negativa il cui valore è inversamente proporzionale al quadrato della frequenza angolare. Infatti, dato che

(2)
$$Z_{in} = \frac{Z_1 Z_3 Z_5}{Z_2 Z_4}$$

Se
$$Z_1 = Z_3 = -\frac{J}{\omega C}$$

 $R_2 = R_4 = R_0$
(4) $Z_0 = \frac{-1}{\omega^0} \frac{R_5}{R_0 R_4 C^2}$

Un elemento circuitale di tal genere consente di risolvere il problema connesso con la realizzazione di filtri comprendenti induttanze fluttuanti.



Il metodo consiste nel dividere il valore di tutti gli elementi circuitali per $j\omega$, con che:

(5)
$$\frac{j \omega L}{j \omega} = L = resistenza$$

$$\frac{R}{j \omega} = -\frac{j}{\omega C'} = reattanza capacitativa C' = \frac{1}{R}$$

$$\frac{-j}{\omega Cj \omega} = -\frac{1}{\omega^2 C} = FDNR$$

Di conseguenza, le induttanze del filtro verranno sostituite da resistenze, le resistenze (di terminazione) da condensatori ed i condensatori da altrettanti FDNR (figura 3).

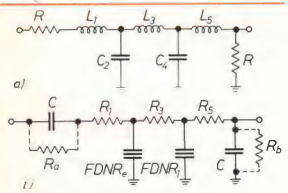


figura 3 - a) filtro LP convenzionale; b) suo equivalente a FDNR.

I resistori R_a , R_b hanno lo scopo di assicurare la chiusura a massa dell'estremo superiore degli FDNR, in assenza della quale gli stessi non riceverebbero la necessaria polarizzazione e, insieme, l'estensione del responso fino alla DC (f=0), Poiché, per le eq. (5), l'FDNR vede R_a , R_b come induttanze, per non alterare la funzione di trasferimento, il loro valore dev'essere molto maggiore di quello delle resistenze $R_1...R_5$ del filtro.

Inoltre, dato che nella configurazione di figura 3, il filtro presenta una perdita di inserzione di 6 dB, la scelta di R_a , R_b va fatta in modo da mantenere tale perdita anche ad f=0.

In pratica, cioè, dovrà essere:

$$R_a + (R_1 + R_3 + R_5) = R_b.$$

I filtri prototipo, tabulati nei vari cataloghi (Bibl. 1,6,9), sono normalizzati alla frequenza angolare di taglio $\omega_{\rm C}=2~\pi\,{\rm f_{\rm C}}=1~{\rm rd/sec.}$

Per denormalizzarne gli elementi, si applicano le seguenti relazioni:

(6)
$$L_{i} = I_{i} \text{ norm } \frac{R}{\omega_{c}} \qquad i = 1,2...r$$

$$C_{i} = C_{i} \text{ norm } \frac{1}{R\omega_{c}}$$

in cui ω è la frequenza angolare di taglio richiesta ed R la resistenza di terminazione.

Nella versione FDNR, poichè per l'eq. (5) la terminazione del filtro è diventata C', le relazioni da applicare nella denormalizzazione sono le seguenti:

(7)
$$R_{i} = L_{i} \text{ norm } \frac{R}{\omega_{c}} \qquad i = 1,2 \dots n$$

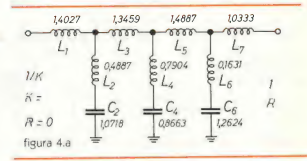
$$FDNR = C_{i} \text{ norm } \frac{1}{C' \omega_{c}}$$

in cui ω_c è ancora la frequenza angolare di taglio richiesta e C' la capacità (in F) del condensatore di terminazione.

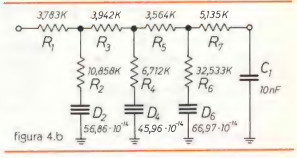
Esempio n° 3: filtro passa-basso ad FDNR

Si desidera realizzare un filtro passa-basso con frequenza di taglio 3,000 kHz che, a 3,600 kHz presenti un'attenuazione di almeno 60 dB, e con un ripple in banda passante non maggiore di 1,25 dB.

Un filtro che risponde a tali requisiti è il CO7-50-57 (Cauer 7 stadi) (Bibl. 9) che ad $\Omega_s=1,1924$ (nel nostro caso 3,577 kHz) garantisce un'attenuazione di 61,78 dB, con un ripple in banda passante di 1,25 dB (figura 4.a).



Nel caso in oggetto $\omega_c = 2 \pi f_c = 18,84956.10^3$ rd/sec. Seguendo il procedimento più sopra indicato, si ottiene:



Il valore dello FDNR è determinato ancora da quelli delle resistenze e capacità che ne costituiscono la rete interna.



Elenco componenti Ro $= 2,2 k\Omega$ C 10 nF 10 nF IC 4741 R52 = $820\Omega + \text{trimmer } 100 \Omega$ = $1 k\Omega + \text{trimmer } 100 \Omega$ R54 $R56 = 680\Omega + trimmer 100 \Omega$ 00 8 do 80

figura 5.a

(8)
$$R5 = \frac{R_2 R_4 C_1 C_2}{D}$$

Ponendo $R_2 = R_4 = 2.2 \text{ k}\Omega$, $C_1 = C_2 = 10 \text{ nF, si ottiene:}$

$$R_{59} = 851\Omega R_{54} = 1053 \Omega R_{56} = 723 \Omega$$

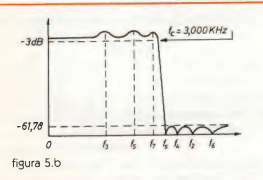
Per realizzare i tre FDNR necessitano sei amplificatori operazionali. Utilizzando quadrupli operazionali (es. 4741), ne rimangono a disposizione due che potranno venir impiegati nel seguente modo:

— il primo operazionale, collegato a monte del filtro, assicurerà la chiusura in DC della rete di resistenze R_1 , R_3 , R_5 , R_7 , cioè il ritorno a massa degli ingressi + degli operazionali costituenti gli FDNR, nonché la corretta terminazione $1/K = \infty$,

 l'ultimo operazionale, collegato a valle del filtro, trasformerà l'alta impedenza di terminazione in una bassa resistenza d'uscita (figura 5.a) e recupererà la perdita di inserzione.

Dai dati tabellari relativi al filtro prototipo CO7-50-57 si ricava che (Bibl. 9) (figura 5.b).

$\Omega_{\rm s} = 1,1924$	per cui	$f_s = 3,5772 \text{ kHz}$
$\Omega_{2} = 1.3817$		$f_2 = 4,1451 \text{ kHz}$
$\Omega_3 = 0,5631896$		$f_3 = 1,6896 \text{ kHz}$
$\Omega_4 = 1,2085$		$f_4 = 3,6255 \text{ kHz}$
$\Omega_5 = 0.8805224$		$f_5 = 2,6416 \text{ kHz}$
$\Omega_6 = 2,2039$		$f_6 = 6,6117 \text{ kHz}$
$\Omega_7 = 0.9967686$		$f_7 = 2,9931 \text{ kHz}$



Si noti che le frequenze degli zeri della funzione di trasferimento sono determinate dalle risonanze dei rami in parallelo, e precisamente:

$$FDNR_2 f_2 (4,1451 \text{ kHz})$$

 $FDNR_4 f_4 (3,6255 \text{ kHz})$
 $FDNR_6 f_6 (6,6117 \text{ kHz})$

Ciò consente di «tarare» il filtro; all'uopo basterà controllare la risonanza serie di detti rami e farla coincidere con quella teorica agendo sulle resistenze $R_{\rm s}$.

Tarati gli zeri, se i componenti circuitali hanno gli esatti valori, anche i poli coincideranno con quelli teorici (figura 5.b.).

Poiché per i resistori si può ammettere una tolleranza dell'1%, questi possono assumere i valori riportati in Tabella A. In questa sono altresì indicati i valori standard di resistori del commercio utilizzabili allo scopo.

Tabella A

Valore teorico (Ω)		Resistore valore	Serie Standard*
$R_1 = 3.783$	3.745- 3.820	3.790	E 192
$R_3 = 3.942$	3.903- 3.981	3.920	E 96
$R_5 = 3.564$	3.528- 3.600	3.570	E 96
$R_7 = 5.35$	5.084- 5.186	5.110	E 96
$R_9 = 10.858$	10.749-10.967	10.900	E 192
$R_4 = 6.712$	6.645- 6.779	6.730	E 192
$R_6 = 32.533$	32.208-32.858	32.800	E 192

*) Roederstein (Band 6 76/77)

L'assenza del condensatore relativo alla terminazione d'ingresso (per essere $1/R_{in}=\infty$) è molto vantaggiosa in quanto consente:

- di estendere la banda passante del filtro fino alla DC (f = 0)

 di terminare a massa, per la DC, il reoforo d'entrata del filtro, il che assicura la corretta polarizzazione degli amplificatori operazionali.

In caso contrario, quando cioè è richiesta la terminazione simmetrica, occorre provvedere ad un ritorno a massa aggiuntivo (R_a , R_b di figura 3.b.), in mancanza del quale gli FDNR non potrebbero funzionare per mancata polarizzazione degli ingressi +. Ovviamente tali resistenze di chiusura devono essere molto maggiori delle resistenze del filtro simulanti le induttanze per non alterare la funzione di trasferimento dello stesso.

Poiché, in ogni caso, l'ingresso + del primo operazionale va a massa attraverso una serie di resistenze, ai fini di evitare offset eccessivi, è bene che queste non superino un certo valore (che dipende dalla scelta di C) o, in alternativa, gli amplificatori operazionali devono essere del tipo a bassissima corrente d'ingresso (ad esempio Bifet).

Si noti, infine, che il filtro ad FDNR termina su di un'impedenza elevata (C'). Pertanto il suo collegamento all'utilzzatore va fatto tramite uno stadio di adattamento (come in figura 5.a.); anche questo stadio dev'essere ad impedenza d'entrata la più alta possibile.



Vantaggi precipui del filtro ad FDNR sono:

- i condensatori impiegati hanno tutti lo stesso valore,
- i parametri del filtro vengono impostati unicamente mediante delle resistenze,
- il filtro fornisce la medesima funzione di trasferimento del prototipo passivo da cui è derivato,
- l'FDNR è tarabile, il che equivale a dire che, entro certi limiti, gli zeri della funzione di trasferimento sono posizionabili agendo sulle R₅.

Conclusione

Utilizzando componenti all'1% di tolleranza, il responso ottenibile da un filtro a giratori o FDNR riproduce esattamente quello teorico del filtro passivo da cui è derivato.

Tarando le R_s , i valori di induttanza possono venir definiti entro lo 0,3% con un coefficiente di temperatura minore di 200 ppm/ C° . Il livello di rumore è molto basso, talché si può facilmente ottenere uno S/N di 70 dB entro una banda passante di 3 kHz.

Esistono anche giratori in IC, come il TCA 580 della Philips (Bibl. 11) che consentono di simulare un'induttanza fluttuante. Come tali, possono venir impiegati nella realizzazione di filtri contenenti induttanze isolate da massa. Però, rispetto allo FDNR, la sintesi di questi ultimi richiede l'impegno di condensatori di valore particolare e preciso. Il reperimento di tali condensatori (o la loro sostituzione con combinazioni serie/parallelo) è però molto più ardua del reperimento di resistori adatti che, al limite, possono venir scelti al ponte. Il coefficiente di temperatura dei resistori è inoltre molto minore e meglio definito di quello dei condensatori.

Come in tutti i filtri attivi, anche in quelli a giratore o FDNR occorre assolutamente evitare l'insorgere di fenomeni di saturazione; pertanto il livello massimo del segnale applicato al filtro non deve eccedere certi limiti (circa 1 V_p).

Ad evitare il manifestarsi di tensioni di offset, è essenziale che gli amplificatori operazionali impiegati siano caratterizzati da una minima corrente d'ingresso. Pertanto i risultati ottenibili con la tecnica descritta dipendono, sostanzialmente, dalla qualità degli IC utilizzati.

Bibliografia

- 1) P.R. Geffe «Simplified Modern Filter Design», J.R. Rider publ. inc. New York, 1963.
- 2) P.A. Lovelock K6JM «Discrete operational amplifier active filter», Ham Radio, Febr. 1978.
- 3) Keiji Suzaki «Active Filters achieve prominence», JEE, Dec. 1972, pag. 59.
- 4) B.A. Bowles, T.U. Nelson «Active Filter Design using Gyrators», Electronic Engineering, Oct. 1977 pag. 53.
- 5) G.W. Horn «Filtri attivi a conversione d'impedenza», Elettronica Oggi, nº 12 1978, pag. 1097.
- G.E. Hansel «Filter Design and Evaluation», Van Nostrand Ed.
- 7) ITT «Reference Data for Radio Engineers», Howard W. Sams & Co. inc., New York.
- 8) T.L. Linch «The right Gyrator trims fath off active filters», Electronics, July 1977, pag. 115.
- A.I. Zverev «Handbook of Filter Synthesis», John Wiley & Sons, New York, 1967.
- W. Saraga, D. Haigh, B. Baker «A Design Philosopy for microelectronic Active RC-Filters», Proc. IEEE, Jan. 1977, pag. 24.
- 11) Philips «Applicazione Componenti Elettronici, ed. professionale», Vol. XIV nº 11 1977, pag. 3.
- L.P. Hielsman «Active Filters, Lumped, Distributed, Integrated, Digital and Parametric», McGraw Hill, Interuniversity Series, Vol. 11.



Tutta la gamma di strumenti da pannello analogici e digitali

In vendita presso i migliori Rivenditori di componenti elettronici

20128 - milano - via a. meucci n. 67 - telefono 256.66.50



G5 - L'AVVEN-TURA CONTI-NUA...

Breve storia del computer G5.

Gianni Becattini

Chi, tra gli hobbisty ed in particolare tra gli autocostruttori, non ha sentito parlare del G5? Probabilmente non molti: il G5 è un semplice computer casalingo da me presentato sulle pagine di CQ nel 1983 e via via evolutosi con aggiunte ed accessori presentati non solo da me ma anche dai lettori che avevano duplicato il progetto. Il G5 non è stato il mio primo progetto di un computer nè certo il più importante; come dice il suo nome anzi è il numero 5 (il primo si chiamava Child 8 ed è stato forse il primo minicomputer amatoriale presentato in Italia, vedi CQ 1975, gli altri erano tutti destinati ad applicazioni professionali di notevole impegno.

Ciònonostante, il G5 è stato quello da me forse più amato e al quale ho dedicato più attenzione, anche se forse con emozioni contrastanti ed alterne vicende. Non è inutile raccontarne la storia, non tanto come nota di colore ma perché rappresentativa forse di un momento storico e della evoluzione di molti di noi appassionati di elettronica.

Il G5 nacque dalla voglia di applicare in qualche modo uno stupendo circuito integrato della Texas, il video processore TMS-9929, ed un interprete BASIC da me progettato a livello hobbistico partendo da una vecchia base di Tiny Basic di cui per caso avevo trovato il sorgente.

Il G5 fu concretizzato in pochi mesi ed alla presentazione vennero resi disponibili i circuiti stampati della scheda madre ed i componenti principali. Il mio tempo, disponibile come ovvio solo in parte, creò qualche problema agli utenti, ma l'assenza di errori sugli stampati unitamente ad una buona affidabilità del progetto consentirono a qualche centinaio di appassionati di entrare in possesso di una macchinetta

davvero interessante ed affidabile sulla quale fare le prime esperienze non solo di programmazione ma anche di hardware e, quello che più conta autocostruita

Le caratteristiche del G5 erano interessanti e lo sono tuttora. La sua struttura (Z-80 / TMS-9929 / BASIC su ROM) lo rendevano l'antesignano del moderno standard MSX dei costruttori giapponesi e della Philips e l'apertura della sua costruzione, con un bus, lo rendono l'ideale per gli esperimenti e le espansioni. Se il progetto della sua parte hardware aveva richiesto uno sforzo molto relativo, l'interprete BASIC detto GBASIC da me realizzato era il frutto di anni di impegno dilettantesco e mi aveva fornito delle grosse soddisfazioni, anche per essere l'unico esempio italiano in questo senso, almeno di cui si abbia pubblica notizia. Molti mi scrivevano paragonando il G5 a computer commerciali e criticandone alcune limitazioni mi facevano in pratica un grande complimento; il primo è infatti il frutto di un modesto sforzo casalingo di una sola persona mentre i secondi sono quello di grandi investimenti di possenti azlende.

Vennero poi i mesi di ripensamento e del «disamore» accresciuti anche dalla deformazione professionale (io vendo computers). Sfruttamento commerciale impossibile (mancava proprio un altro computer, pensavo, chi me lo ha fatto fare!), costo relativamente elevato o almeno non necessariamente più basso di modelli commerciali, neppure a livello casalingo per l'autocostruttore.



Scrivi articoli sul Commodore 64, mi dicevo: saranno molto più interessanti per tanta gente che magari ricopierà i programmi della rivista e ti scriverà arrabbiata perché avendo posto la lettera 'O' al posto degli zeri non potrà far funzionare l'ultima versione di guerra spaziale iperatomica bambatronica.

Il tracollo si ebbe con il disinteresse, manifestatomi dall'editore di CQ, per ulteriori articoli sul G5: «roba commerciale, ci vuole! VIC 20, Commodore 64, Spectrum. A chi interessa ancora prendere in mano il saldatore?»;

Fu così che decisi di uccidere del tutto il G5. Peggio per te, piccolo mostriciattolo! E, a tutti coloro che mi venivano a trovare, dicevo: «niente da fare, il G5 è morto» e nascondevo il dispiacere di vederli andare via con i musi lunghi.

Nel frattempo mi divertivo o tentavo di farlo con tutti i computer a mia disposizione che passavano da casa mia uno dopo l'altro e se ne tornavano in ditta per essere venduti dopo poco senza avermi dato alcuna soddisfazione: Commodore, Spectrum, Atari, MSX vari ecc. mentre la vena «scrittoria» per queste macchine si era completamente asciugata prima ancora di nascere.

È stato durante le vacanze Natalizie che il bisogno di G5 si è fatto più forte: il freddo che fa stare in casa ed un po' di tempo a disposizione sono l'ideale fertilizzante per l'animo dell'elettronico ed alla fine ho compreso la vera importanza del G5. Per un certo tipo di persone, me compreso, il G5 (o qualsiasi altro oggetto basato sulla sua filosofia) è insostituibile e nessun Commodore potrà dare neppure in parte le soddisfazioni che il tipo giusto di hobbysta può trarre da qualcosa nato dalle proprie mani. Ed ecco che corro a destra e a sinistra per rimettere assieme un sistema capace di sviluppare ancora nuovo G5. Non possedendo più un Modello T, su cui simulavo il G5, metto assieme un Apple compatibile che opera in CP/M collegato al G5 e travaso buona parte dei vecchi programmi in modo da poterne continuare lo sviluppo e finalmente sono di nuovo in corsa. Il G5 è di nuovo vivo; l'avventura continua...

Perché ho voluto narrare questa storia ai lettori di EF che pure come «Flash» dovrebbe rifuggire da certe chiacchierate un po' retoriche? Perché forse la mia storia è la stessa di quella dell'elettronica hobbistica in generale ed è stata vissuta come da me da molti altri autocostruttori, non solo in campo computer ma anche in altri, e di cui EF è appunto l'espressione e la voce. E quale ne è la morale, in un certo senso? che malgrado tutto, per il vero autocostruttore, la sperimentazione è talmente radicata che non può separarsene mai del tutto. Dirò di più: sono convinto che stiamo

per assistere ad una inversione della tendenza e ad una rinascita dell'hobbysta evoluto e non «giramanopolaio». Era ovvio quindi, che, dovendo chiedere ospitalità ad una rivista, la chiedessi ad EF che è una delle poche, se non l'unica rivista di elettronica che condivide questa mia fede e che la dimostra con i fatti pagina per pagina. Sono lieto pertanto di annunciare una serie di nuovi articoli che faranno la felicità dei non pochi G5-isti e di altri eventuali nuovi. Attenzione però: il G5 può dare delle immense soddisfazioni e far conoscere davvero la struttura di un computer, ma purché se ne comprenda lo spirito e non si pretenda la «pappa scodellata» tutta e subito; sono necessarie una certa capacità di arrangiarsi, fantasia e volontà.

Buon lavoro!

Materiale da costruzione ancora disponibili per G5

presso: ing. Gianni Becattini Via Frà Bartolomeo 20 50129 FIRENZE

Circuito stampato scheda madre + 4K RAM -

lire 45.000

Coppia eprom 2564 con GBASIC rel. 3.04 - lire 42.000 Connettore maschio per schede 45 poli - lire 6.000 Connettore femmina per schede 45 poli - lire 6.000

ARTICOLI DI IMMINENTE PUBBLICAZIONE (già pronti)

G5 - La eprom UROM con i programmi di utilità

G5 - Floppy disk controller

G5 - Uso del floppy disk da GBASIC o da linguaggio macchina

APCAS - Un programma di emulazione cassetta per trasferire programmi da Apple II a G5. (eventuali e futuri)

MINIDOS - un semplice sistema operativo per il vostro G5

GEDA - G5 Editor Assembler.



MELCHIONI presenta in esclusiva il ricevitore scanner HANDIC 1600

16 canali programmabili su 4 bande: 68-88 MHz, 138-174 MHz, 380-512 MHz, e la banda aeronautica 108-136 MHz. Canale prioritario, funzione di ricerca, possibilità di scansione entro una determinata banda. Funzioni di lock-out e di ritardo sulla tastiera. Sensibilità elevata su tutte le frequenze. Il piccolissimo scanner Handic 1600 (60 x 160 x 180 mm) e dotato di vox interno e di pile per il back-up della memoria. Viene fornito completo di staffa per il montaggio automobilistico e di cordone di alimentazione a 12 volt.



handic

INTERNO

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Friuli, 16-18 - tel.57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5696797



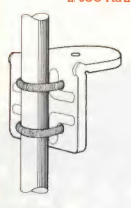
SUPPORTO GOCCIOLATOIO

Questo supporto permette il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile su qualsiasi automezzo munito di gocciolatoio. Per facilitare il montaggio dell'antenna, il piano di appoggio è orientabile di 45° circa.

Blocco in fusione finemente sabbiato e cromato.

Bulloneria in acciaio inox e chiavetta in dotazione. Larghezza mm. 75. Altezza mm. 73.





SUPPORTO A SPECCHIO PER AUTOCARRI

Supporto per fissaggio antenne allo specchio retrovisore

Il montaggio può essere effettuato indifferentemente sulla parte orizzontale o su quella verticale del tubo porta specchio. Realizzazione completamente in acciaio



PLC BISONTE

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm SWR: 1,1 centro banda Potenza massima 200 W. Stilo m. 1 di colore nero con bobina di carico a due sezioni e stub di taratura inox. Particolarmente indicata per il montaggio su mezzi pesanti.
Lo stilo viene fornito anche separatamente: Stilo Blaonte.

PLC 800

Frequenza 27 MHz.
Impedenza 52 Ohm.
SWR: 1.1 centro banda
Potenza massima 800 W RF
continui. Stilo in fiberglass alto
m. 1,70 circa con doppia bobina di carico a distribuzione
omogenea immersa nella fibra
di vetro (Brev. SIGMA) e tarato
singolarmente.
Lo stilo viene fornito anche

Lo stilo viene fornito anche separatamente: Stilo caricato.



Base magnetica del diametro di cm. 12 con flusso molto elevato, sulla quale è previsto il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile. Guarnizione protettiva in gomma.



Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda Potenza massima 1600 W Stilo in accialo inox, lungo m. 1,40 conificato per non provocare QSB, completa di m. 5 di cavo RG 58.

SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 - tel. (0376) 398667



ACCOPPIA-MENTO YAGI SUI 2 M

2x5 elementi in parallelo per /p.

Tommaso Carnacina

Sui vantaggi e sugli svantaggi derivati dall'accoppiamento in parallelo di sistemi radianti sono stati scritti fiumi di parole. Si rimanda quindi alla bibliografia sull'argomento nel rispetto della libera sperimentazione. In effetti il radioamatore che ha pensato di sperimentare un accoppiamento di questo tipo ha già optato per gli aspetti positivi e trascurato ovviamente quelli negativi; lo scopo di queste note è soprattutto quello di suggerire un modo semplice di risolvere il problema, indipendentemente dai risultati che si possono ottenere. Nella mia opinione personale, ma questo non fa ovviamente testo, la preferenza va all'accoppiamento di piccoli sistemi piuttosto che ai sistemi con grande sviluppo longitudinale. In questo modo si hanno meno problemi di coppia torcente a livello del rotore, meno resistenza al vento ed una più equa distribuzione del peso, sopratutto in verticale.

Esistono naturalmente dei lati negativi, quali la perdita introdotta dall'uso di linee di accoppiamento in cavo coassiale — sistema qui suggerito almeno inizialmente — ma esistono anche le soluzioni per ridurre al minimo le stesse entro limiti accettabili. L'ideale sarebbe orientarsi verso le linee elettricamente bilanciate, linee in aria per intenderci, ma allora il sistema sarebbe meccanicamente più complicato e poco adatto alle soluzioni tecniche alla portata del principiante.

Il prototipo proposto è realizzato in rispetto delle migliori prestazioni secondo le indicazioni del NATIO-NAL BUREAU OF STANDARD - USA; il massimo guadagno che si può ottenere è 7,9 dB/dipolo a mezz'onda, quindi mettendo le due antenne in parallelo non si supera il valore di 10,5 dB/dipolo considerando le perdite nell'alimentazione.

In questa sede si propone l'esperienza di un accoppiamento parallelo di due antenne direttive tipo Yagi nella gamma dei due metri. Si tratta di una realizzazione certamente alla portata del principiante, data l'assenza di problemi di adattamento di impedenza. Il sistema è inoltre totalmente smontabile, quindi adatto alla attività in portatile (/p). Ampie possibilità di regolazioni permettono di usare la singola antenna come prototipo ad uso sperimentale in sede di progettazione.

Descrizione sommaria

Lo schema pratico dell'antenna è riportato nella figura 1 (vista dall'alto) e nella figura 2 (vista laterale). Lo sviluppo totale dell'antenna non supera i due metri, mentre la spaziatura del sistema è inferiore al metro e mezzo. A parte il riflettore, la spaziatura è pari a 0,5 lambda. Il radiatore è a dipolo aperto ed è alimentato direttamente con cavo coassiale. Come in tutti i sistemi Yagi, l'impedenza di alimentazione è bassa, circa 30 Ω quindi si introduce una sezione adattatrice per elevare il valore in modo che il parallelo sia facilmente adattabile ai valori dei cavi comunemente usati. I dettagli sono trattati in seguito.

Interessante è notare come si usi una sezione a 3/4 lamdba per avere un minimo di flessibilità nella spaziatura dei due sistemi, flessibilità non ottenibile con il solo quarto d'onda. È da notare però che il multiplo di quarto d'onda, nel caso citato, tre volte, limita la larghezza di banda di utilizzazione e contribuisce a rendere «stretto un sistema che è tale già per progettazione».

Altro aspetto interessante su cui vale a mio parere la pena di soffermarsi è la soluzione meccanica modulare proposta, in effetti molto più utile del banale accoppiamento dei due sistemi yagi. La struttura portante è basata sull'uso di particolari derivati dalla tecnologia TV e dall'onnipresente modulo di supporto CKC/2 alla base di tutte le soluzioni da me effettivamente sperimentate. Altro particolare utile è il giunto meccanico a T che permette di raccordare rapidamente a 90° le sezioni della struttura portante della antenna od in questo caso del sistema.



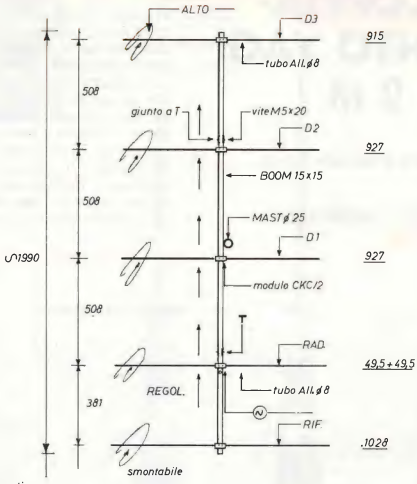


figura 1 - Yagi 5 elementi

Realizzazione pratica

Materiale necessario:

- Tubolare scatolato di alluminio da 15×15 mm.
- Giunti meccanici a T, morsetti da palo tipo TV
- Viteria ottone oppure inox M3 ed M5
- Barre filettate di ottone M6
- Tubo di alluminio Ø8, tubo di ottone Ø8
- Spezzoni di cavo coassiale a 72 oppure 60 Ω
- Prese coassiali tipo PL/SO etc.....
- Scatola TEKO misura 50x80 mm, vetronite (opzionale)
- Supporti modulari tipo CKC/2 od altri dispositivi simili autocostruiti.

Preparazione dei supporti per elementi di antenna

Ogni elemento sia attivo che parassita è supportato su un modulo tipo CKC/2. Il modulo deve essere filettato M6 nel foro esistente Ø5 mm. In questo modo si può inserire la barra filettata di ottone M6 per l'ancoraggio dei tubi di alluminio da Ø8 mm. (elementi). Nel modo ormai usuale i moduli devono anche essere filettati lateralmente per le viti M3×12 di blocco al boom di antenna.



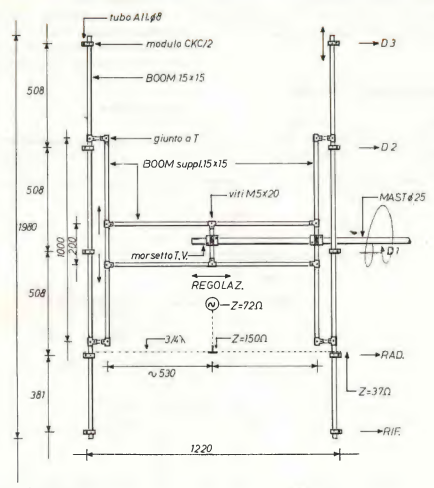


figura 2 - 2×5 elementi in parallelo/P

Preparazione degli elementi parassiti

Tagliare i tubi dei semidipoli alla misura indicata ma tenere presente il fatto che essendo supportati sul giunto isolante bisogna togliere la larghezza dello stesso (38 mm) e dividere il valore ottenuto per due. I dettagli di costruzione sono indicati nella figura 4/A. Le sezioni di tubo da Ø8 devono essere filettate internamente M6 per circa 30 mm alle estremità, una filettatura per l'ancoraggio al supporto e l'altra per il sistema di sintonia fine.

Assemblaggio elementi parassiti

Gli elementi sono semplicemente avvitati sulla barra di ottone M6 fuori uscenti da modulo di supporto.

Opzionalmente la barra di ottone è bloccata in sede con coppia di viti autofilettanti. Il montaggio e lo smontaggio rapido degli elementi consiste solo nell'avvitare o nello svitare gli stessi.

Preparazione dell'elemento radiatore

In questo caso il modulo isolante deve essere forato verticalmente per una profondità di circa 15 mm per ospitare viti di ottone M3×15 mm come suggerito dalla figura 5/A. Altri dettagli di assemblaggio completo alle lettere B/C/D. Poiché il radiatore è aperto al centro si devono preparare due sezioni della barra filettata M6, lunghe 50 mm. Ogni sezione deve essere forata Ø2,5 a 5 mm da una estremità e quindi filettata M3 per ospitare le viti M3×15 mm.



Questo è il punto per l'alimentazione a radio frequenza. Le due sezioni sono avvitare fino alla coincidenza dei fori sulla plastica e quindi bloccate in sede con le viti passanti M3×15 di cui sopra.

Assemblaggio elemento radiatore

Il procedimento è schematizzato nella figura 5/C/D. La tecnica è identica al caso degli elementi parassiti. Il contatto delle estremità dei tubi di alluminio

con la plastica assicura il tutto in posizione, almeno per l'uso in portatile.

N.B. Nel caso si intenda usare l'antenna in posizione fissa è bene provvedere a bulinare il contatto tra tubo di alluminio e barra di ottone Mó, in alternativa è sufficiente qualche goccia di bloccante per viti.

La sintonia fine

Per lasciare ampia possibilità di sperimentazione è previsto un allungamento opzionale degli elementi. Il

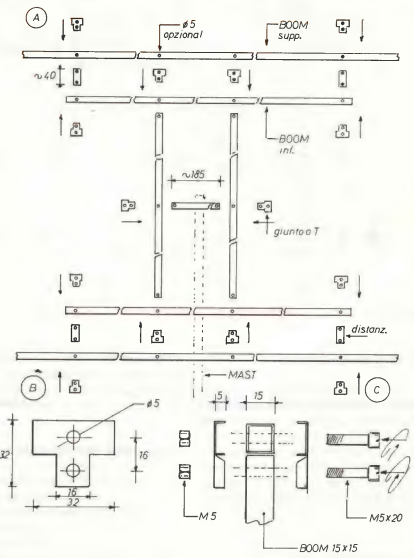


figura 3 - Struttura portante modulare



procedimento è descritto in dettaglio alla figura 4/B; esso è comune sia al radiatore che agli elementi parassiti. Si tratta di inserire una sezione di barra filettata M6 e bloccarla con un finto dado M6 (un pezzo di tubo da Ø8 di ottone, filettato internamente M6). Per esigenze di uso portatile tutto va bene, tuttavia per uso in posizione fissa è bene, dopo trovata la giusta lunghezza, bloccare con la bulinatura di cui detto sopra.

Preparazione della struttura portante.

La tecnica è descritta in dettaglio alla figura 3/A. Per le misure, non critiche, fare riferimento alla figura di insieme (2). In effetti la soluzione del doppio boom e del doppio raccordo fra gli stessi non era necessaria, ma in questo modo si ottiene un sistema del tutto indipendente. Il fissaggio sul mast di antenna è enormemente facilitato e la robustezza è eccezionale.

Sotto un altro punto di vista la struttura è stata progettata per la eventuale sostituzione del cavo coassiale con linea aperta di alimentazione... qualora si ravvisi la necessità di farla. Infatti una struttura rigida permette un assemblaggio di una linea di alimentazione rigida con gli indubbi vantaggi che ne derivano.

Tutta la struttura è ricavata da scatolato di alluminio da 15×15 facilmente reperibile e le giunzioni sono fatte con raccordi meccanici à T in lamiera zincata.

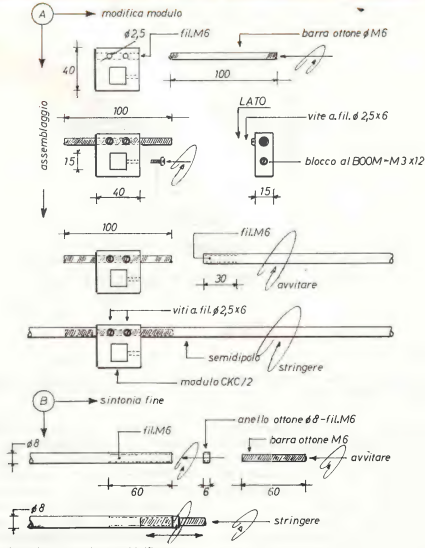
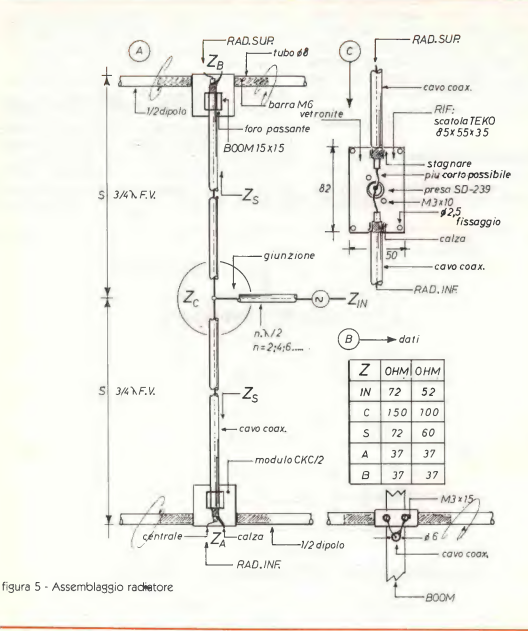


figura 4 - Assemblaggio elementi parassiti riflettore più direttore.





Volendo il raccordo a T si può facilmente costruire con del lamierino di alluminio ma ci vuole tanta pazienza! I dettagli sono riportati nella figura 3/B/C. Il giunto ha due fori da Ø5 mm per viti M5×20. Il raccordo può essere usato come maschera di foratura come già in precedenza spiegato.

Non esistono problemi di misura in quanto i fori hanno una posizione obbligata, sia alle estremità che in posizione intermedia nelle sezioni di scatolato. Per semplicità, nella figura 3/A non sono indicati i moduli isolanti i quali vanno inseriti in tempi successivi.

Per il fissaggio al mast sono indispensabili due morsetti tipo TV, uno nella posizone intermedia e l'altro sul boom di rinforzo inferiore. Le posizioni dei fori sono puramente indicative e possono essere variate per particolari esigenze dato che i raccordi a T possono scorrere liberamente. Per le misure fare riferimento allo schema pratico (2).

N.B. non dimenticare di praticare due fori passanti, Ø6 mm; subito vicino al radiatore, dalla parte del riflettore, per il passaggio dei cavi coassiali di alimentazione.



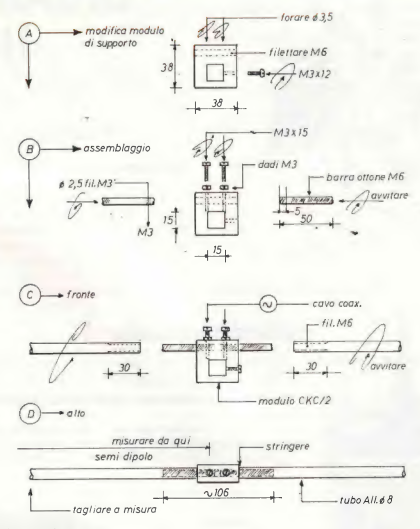


figura 6 - Alimentazione e adattamento.

Schema generale di assemblaggio

Si parte dal presupposto che tutte le parti siano state preparate come suggerito.

- Preparare un mast di supporto da Ø25 mm almeno.
- Assemblare la culla da H stretta e fissarla al mast con i morsetti di antenna.
- Infilare i moduli di supporto sui booms di antenna secondo le spaziature indicate.
- Fissare i booms completi ai boom di rinforzo della struttura ad H.
- Stringere le viti e dadi con chiave da 8 e dare rigidità all'insieme.

Alimentazione ed adattamento

In base a quanto è stato anticipato, l'alimentazione è fatta con cavo coassiale. Nel caso descritto l'esperienza è stata fatta con cavo tipo TV dato il favorevole rapporto prestazioni/prezzo; l'impedenza di alimentazione di ogni antènna è elevata al valore di 150 Ω circa mediante un tratto di cavo a 72 Ω . (Il calcolo è semplice... si tratta di trovare la media geometrica tra il valore iniziale e finale della impedenza. È sufficiente moltiplicare i due valori di impedenza richiesta ed estrarre la radice quadrata. Si trova un valore di circa 74 Ω in accordo con la soluzione addottata.

Poiché i due cavi sono in parallelo il valore finale si



aggira attorno a 72 Ω quindi adatto al cavo TV, come detto sopra).

Se si opta per il valore d'ingresso pari a $52~\Omega$ è indispensabile ottenere circa $100~\Omega$ al punto di giunzione, quindi le sezioni a quarto d'onda devono essere ricavate da cavo a $60~\Omega$. Le correlazioni reciproche sono indicate nella tabella B della figura 6, Il modo più semplice sarebbe quello di preparare degli spezzoni e di collegarli in parallelo come si vede nel cerchio della figura 6/A ed in questo modo si eliminerebbero tutte le prese coassiali tutt'altro che di impedenza costante (almeno 4 prese).

Questa soluzione è stata effettivamente sperimentata... i cavi sono stati saldati su una berretta di vetronite a sua volta affogata in materiale plastico a due componenti e racchiusa in una scatola. In alternativa si può utilizzare la soluzione schematizzata nella figura 6/C: il coperchio di una scatola tipo TEKO — misura minima — è stato sostiuto con vetronite ramata solo

da una parte, al centro è stata assemblata una presa coassiale tipo S0239 ed i due cavi di collegamento sono saldati sia alla vetronite — massa — che al conduttore centrale

Ognuno può scegliere la soluzione che ritiene più confacente alle sue necessità, non escluso l'uso delle prese coassiali. Le estremità opposte dei cavi di collegamento vanno collegate alle viti del supporto per il radiatore come evidenziato in figura 6/A,

Conclusione

Le misure sono calcolate per la frequenza centro banda..., se si desidera fare delle varianti è sufficiente tenere presente che bisogna introdurre un fattore di accorciamento oppure di allungamento di circa 6 mm per ogni MHz.

COMUNICATO STAMPA

Dalla **Casa Editrice HOEPLI** è uscita la nuova edizione di due famosi testi del Ravalico, che hanno caratterizzato un'epoca della formazione tecnica dei giovani negli anni '50 e '60.



PRIMO AVVIAMENTO ALLA CONOSCENZA DELLA RADIO

Come è fatto, come funziona, come si adopera l'apparecchio radio. Come si possono costruire apparecchi radio a cristallo, a transistor, a circuiti integrati. XXII edizione - 340 pagine, 220 figure, 53 schemi di apparecchi radio di facile costruzione.

RADIO ELEMENTI

Elementi generali di elettricità e radiotecnica - Parti componenti l'apparecchio radio - Transistor, FET e MOSFET - Schemi e dati costruttivi di apparecchi radio a cristallo, a transistor, a FET, a circuiti integrati - Alimentatori, amplificatori BF e altoparlanti - Ricevitori AM/FM e FM stereo - norme per la taratura delle supereterodine. XII edizione - 400 pagine, 264 figure e 6 tavole fuori testo.



Le presenti edizioni sono state aggiornate a cura di Giorgio Terenzi, che è anche collaboratore di Elettronica Flash, e mantengono intatta la caratteristica — propria di tutte le opere del Ravalico — di insegnare, divertondo, la tecnica radio e la pratica dell'autocostruzione, alternando ad un linguaggio semplice e alla portata di tutti, numerosi esempi di realizzazioni pratiche.



C.B. RADIO FLASH

Germano, — Falco 2 —



Il 2 aprile scorso il Ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni, On. Antonio Gava, ha firmato la «nuova normativa tecnica relativa agli apparecchi di debole potenza di cui ai punti 1, 2, 3, 4, 7 e 8 dell'art. 334 del codice postale e delle telecomunicazioni».

Si tratta, in altre parole, di un Decreto Ministeriale che, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 18 maggio, sancisce le nuove norme che, nei prossimi anni, regoleranno la CB.

Il decreto, che si compone di 6 articoli, è già stato presentato ai lettori di Elettronica Flash alle pagg. 54 e 55 del numero doppio di luglio-agosto ma, per ragioni di spazio, non è stato possibile pubblicare anche l'allegato 1 che è, dei due che compongono il decreto, quello che maggiormente interessa il CB. Ma procediamo per gradi e tentiamo di fare un'analisi e di dare un'interpretazione, speriamo il più possibile esatta, intanto del testo del Decreto.

Fino al 31 dicembre 1986 sarà possibile chiedere l'omologazione degli apparati che rispondono alle prescrizioni tecniche del D.M. 15 luglio 1977.

Nel caso che gli apparati in questione fossero predisposti a funzionare esclusivamente su frequenze comprese tra 26.965 e 27.405 KHz (escluse le 5 freq. riportate più sotto) il termine utile per l'omologazione è prorogato al 31 dicembre 1988.

Le concessioni per l'utilizzo di tali apparati saranno rilasciate fino al 31 dicembre 1992.

Fino al 31 dicembre 1987 è consentita l'utilizzazione degli apparati CB per i quali è stata rilasciata concessione in base all'art. 3 del D.M. 15 luglio 1977.

Fino alla stessa data è consentita l'utilizzazione degli apparati per i quali è stata rilasciata la concessione alle condizioni fissate dall'art. 2 del D.M. 3 novembre 1982.

Sempre al 31 dicembre 1987 è differita la scadenza delle concessioni rilasciate ai sensi dell'art. 4 del D.M. 29 dicembre 1980: concessioni già prorogate a norma dell'art. 4 del D.M. 29 dicembre 1981.

Il pagamento del canone annuo, che a tutt'oggi è fissato in L. 15.000, proroga a tutti gli effetti le concessioni stesse. Fino quì ho cercato di chiarire il testo del Decreto in modo che, gli interessati, non si perdano nei meandri della burocrazia.

Ho volutamente saltato a piè pari la spiegazione dell'art. 5 in quanto non interessa direttamente i CB ma le attività professionali sanitarie e le attività direttamente collegate





(punto 7 dell'art. 334 del Codice Postale e delle Telecomunicazioni).

L'«allegato 1» del D.M. del quale stiamo parlando (2 aprile 1985) precisa che la frequenza della portante dovrà essere scelta tra quelle comprese tra 26.965 e 27.405 KHz con esclusione delle frequenze: 26.995, 27.045, 27.095, 27.145 e 27.195 KHz; la spaziatura tra due canali adiacenti viene confermata in 10 KHz. Ne deriva che, in seguito a questo decreto anche in Italia, vengono legalizzati gli apparecchi a 40 canali.

Beati gli ultimi! In Europa eravamo rimasti solamente noi ad avere una limitazione di questo genere e, anche se i tempi di attuazione di questo Decreto saranno lunghi, consola di per sè il fatto che i 40 siano stati concessi.

Tornando a noi è da rilevare che è ammessa (naturalmente) l'utilizzazione di baracchini operanti su più frequenze a condizione che per la generazione di tali frequenze si utilizzi un solo cristallo (quarzo) che, nel caso di controllo a PLL, costituisce anche il quarzo di riferimento.

In altre parole largo alla tecnologia degli integrati che possono, con un solo quarzo, sintetizzare un alto numero di canali e stop agli anacronistici apparecchi con due quarzi per canale. Purtroppo in questa categoria entrano anche i «mattoncini», gli apparecchi da palmo con antenna incorporata, cioè, che sono molto utili in caso di emergenza essendo più maneggevoli e meno ingombranti degli altri tipi.

C'è anche, al contrario, da tenere conto del fatto che, per essere sempre al passo con la normativa tecnica le varie Case costruttrici metteranno in produzione apparati sempre più affidabili, perfetti e miniaturizzati.

La potenza di uscita (o potenza apparente irradiata nel caso di ba-

racchini con antenna incorporata) non deve essere superiore a 4 W e, siccome sono ammesse unicamente la modulazione di frequenza (F3E) e la modulazione di fase (G3E), le prove di misurazione della potenza possono venire effettuate anche in assenza del segnale modulante l'onda portante.

Il resto degli articoli presenti sull'allegato 1 del D.M. interessa unicamente i progettisti delle varie ditte in quanto si parla di emissioni spurie, potenza nel canale adiacente ecc.

L'«allegato 2» è invece il fac-simile della targhetta da applicare «in maniera inamovibile, su una parte facilmente visibile dell'apparato» comprovante l'omologazione dell'apparato stesso da parte del Ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni.

Quindi nulla di particolarmente interessante.

Comunque, male (o bene) che vada, fino al 1º gennaio 1993 il decreto 2 aprile 1985 resterà solamente sulla carta, quindi non credo sia il caso di rimandare di tanto l'acquisto di un baracchino omologato già preventivato.



Due soccorsi in mare con emergenza-radio

Due soccorsi in mare sono stati possibili la notte scorsa grazie al nuovo servizio di emergenza radio su frequenza Cb. Alle 4,30 è stato captato a Fano l'Sos lanciato da un peschereccio pesarese in difficoltà a circa due miglia dalla costa. A bordo si trovavano due uomini di equipaggio, Giacomo La Greca e Davide Leardini.

Il «Pia» — questo il nome dell'imbarcazione — era in avaria a causa di un'infiltrazione di acqua dall'asse di poppa, il peschereccio è riuscito ad avvicinarsi al Porto dove sono pol intervenuti il personale della Capitaneria ed i vigili del fuoco che erano stati mobilitati dal servizio di emergenza radio di Fano.

In precedenza, sempre durante la notte, l'implanto di Fano aveva captato l'allarme di un'imbarcazione nella zona di Ancona. La segnalazione è stata girata alla Capitaneria di Senigallia che, con i mezzi a disposizione, ha provveduto all'opera di soccorso. Il servizio di emergenza tramite Cb, che è in funzione anche a Pesaro, è stato attivato recentemente rivelandosi subito utile.



Emergenza radio

Nella provincia di Pesaro è in avanzato stato di completamento un'organizzazione, su base volontaria, per esercitare il servizio di emergenza radio su frequenza CB, nata sotto gli auspici della Prefettura pesarese, sezione protezione civile. L'organizzazione, che si pone come scopo quello di assicurare il collegamento radio CB per qualsiasi chiamata di emergenza proveniente sla dalla terra che dal mare, verte su due stazioni ricetrasmittenti principali sistemate a Pesaro e a Fano, I cul nominativi di chiamata sono rispettivamente Ser Pesaro e Ser Fano. Entrambe svolgono, per Il momento, ascolto In periodi limitati, per Pesaro solo nel giorni feriali (8-21 e 22-24) e per Fano da mercoledi a sabato (14-3 di notte). A queste due stazioni possono essere rivolte tutte le chiamate di soccorso o di emergenza in banda CB canale 9. Sono inoltre in funzione, in via del tutto provvisoria, due apparati CB anche presso gli Uffici marittimi di Pesaro e Fano.

I nominativi sono Circomare Pesaro e Locamare Fano. Effettuano nel periodo estivo ascolto sul canale 9 il comandante dell'Ufficio circondariale marittimo di Pesaro ha provveduto con lettera ad informare le autorità, gii eventuali utenti pubblici, gii interessati, nonché i CB della realizzazione del servizio di emergenza radio ed

ha Invitato i CB stessi ad evitare assolutamente di far uso del canale 9.

da: il Resto del Carlino del 11/08/85





Foto di Mario Pesaro

Chiusa la parentesi legale, che questo mese ha fatto la parte del leone, della nostra rubrica voglio ringraziare tutti i lettori che ci hanno scritto (il «ci» non è un plurale majestatis ma è riferito sia al sottoscritto che al Direttore) che i vari gruppi CB che ci fanno puntualmente partecipi dei loro programmi o delle loro manifestazioni.

Tra i più assidui mi piace ricordare il CLUB Radiantistico Tricolore di Reggio Emilia e gli immancabili "Amici del Caffelatte". Un grazie anche ad Antonio "TRIAL", un caro amico socio del Pesaro CB Club che mi ha fatto avere questa foto dove troneggia in groppa alla sua "barra pedali".

La foto, mi spiega Antonio nella sua lettera, è stata fatta durante i preparativi della partenza di una gara sportiva alla quale il S.E.R. (Servizio Emergenza Radio) di Pesaro, aveva dato la sua collaborazione.

Pubblico volentieri la fotografia perchè mi è piaciuta l'idea di una bicicletta «carrozzata CB» che è molto più maneggevole e versatile di un'auto quando si debba fare assistenza in città. Bravo Trial, come ringraziamento tangibile di questa tua collaborazione a CB-Radio-Flash ti verrà recapitato, tramite il Pesaro CB Club, un pacco contenente una scatola di montaggio offerta dalla redazione di Elettronica Flash.

A proposito di S.E.R. invito tutti i CB Clubs ad inviare in redazione l'indirizzo od il recapito del locale S.E.R. in quanto CB-Radio-Flash ha intenzione di fare una scheda tipo vademecum da pubblicare su queste pagine in modo che, gli interessati possano conoscere esattamente in quale via si trova il S.E.R. di «Pinco Pallino» in caso di necessità ed anche per favorire gli scambi di informazione tra le varie città.

Bene, per incentivare l'interesse ci sono in omaggio 5 scatole di montaggio per coloro che per primi mi forniranno l'indirizzo del S.E.R. della propria città.

Naturalmente possono partecipare anche i CB Clubs; in questo caso il kit verrà inviato al Club.

Purtroppo lo spazio mi è tiranno ed anche per questa volta è finita, ma non prima di aver dato uno sguardo alla vetrina FLASH.......



RECENSIONE LIBRARIA

a cura di Cristina Bianchi

Questa è la sintetica scheda che riguarda una delle migliori e più complete opere scritte in questi ultimi anni sul connubio che ha unito e integrato, completandole, due tecnologie responsabili di una radicale trasformazione nella vita dell'uomo e il cui sviluppo parallelo ha consentito di annulare le distanze e il tempo.

Come tutti i matrimoni ben riusciti, non è nato dal classico colpo di fulmine, ma si è dibattuto fra molte difficoltà inziali, che hanno però reso questa unione perfetta e indissolubile. Non è possibile, ipotizzare oggi l'aviazione e i suoi iperbolici sviluppi, senza il supporto della radio e il fatto che, solo dopo quasi 80 anni, veda la luce in Italia il primo libro interamente dedicato a questa applicazione, fa sì che quest'opera del gen. Pesce risulti indispensabile a coloro che della radio non vedono solo l'aspetto applicativo e contingente.

Il libro si articola in tredici capitoli e 16 allegati.

Nei primi viene descritta la storia della Radio, dalla sua nascita fino all'applicazione nella radio assistenza, STORIA DELLA RADIO IN AVIAZIONE

Autore Giuseppe Pesce Editore S.T.E.M. Mucchi - Modena Dicembre 1980 - cm. 21×27 - p. 188 Lire 10.000 (al dicembre 80)

al termine del secondo conflitto mondiale, passando in rassegna tutti gli avvenimenti storici che hanno legato queste due tecnologie, espressioni del progresso del nostro secolo.

Si parla infatti dei primi laboriosi tentativi, iniziati a Torino da Marconi, presso il campo di Mirafiori, fra lo scetticismo degli «esperti» dell'epoca, dei primi raid e crocere atlantiche, supportate dall'uso della radio, dei primi e rudimentali sistemi di radionavigazione e radiorilevamento.

Negli allegati sono invece raccolti e riportati documenti storici del massimo interesse, tavole sinottiche con tutte le caratteristiche degli apparecchi radio di terra e di bordo, formule e tabelle.

Inoltre ben 194 foto, alcune delle quali rare e veramente preziose, rendono ancora più piacevole e interessante la lettura di questa opera che, ancora una volta, mette in risalto la capacità potenziale posseduta dall'Italia durante la prima metà del secolo, vanificata e persa a causa degli interessi di pochi e della condizione politica non sempre esemplare.

TECHNITRON

VENDITA COMPONENTI ELETTRONICI

LINEARI E DIGITALI

Via Filippo Reina, 14 - 21047 SARONNO (VA) TEI. (02) 9625264

Da noi potete trovare tutto guanto Vi occorre per realizzare i progetti della Rivista.

Da noi pote	te trovare tutto quanto Vi	occorre per realizzare i p	progetti della Rivista!
BC237B L. 105	1N5408 3A 1200V L. 295	10 UA741 MD L. 6.500	SENSORI
BC414C L. 125	BY458 4A 1200V L. 435	10 NE555 L. 6.800	
BD135 12W 50MHz L. 500	B40C5000 40V/5A L. 1.700	5 BF981 MOS L. 6.000	
BD136 12W 50MHz L. 500	AAII9 L. 180	10 BF981 MOS L. 11.900	
BD137 12W50MHz L. 500	■ B80C5000 80V/5A L. 1.860	10 CD4001 L. 6.300	
BD677 DARLINGTON L. 730	KBPC35-02 200V/35AL. 5.500	10 LED ROSSI L. 1.450	Sensore umidità 10%-90% L. 24.460 MICROPROCESSORI E MEMORIE
BF245 FET L. 550	OPTO	50 LED ROSSI L. 7.200	
BF324 L. 290	LED ROSSO 3/5 MM L. 150	e tante altre a richiesta!	
BF960 MOSFET UHF L. 1.260	LED BIANCO 3 MM. L. 150		
BF981 MOSF, VHF/FM L. 1.210	LED GIALLO 3/5 MM L. 200	ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE:	Z80A CTC L. 8.000 Z80A SIO L. 17.500
BFR90 5GHZ L. 1.490	LED VERDE 3/5 MM L. 200	Serie CD-74-74LS-74HC-74HCT	2716 16K L. 10.800
BFW92 1.6 GHZ L. 730	DISPLAY 7 SEGMENTIL. 2.480	Serie National MM74CXXX	2732 32K L. 12.500
2N1711 L. 630	4N25 optoisolatore L. 1.020	Condensatori al tantalio ed elettrolitici	2764 64K L. 16.100
2N2222 L. 480	4N36 optoisolatore L. 1.420	Ricambi per C64 (tranne int. custom) SAB0529 timer	27128 128K L. 21.500
2N3055 L. 1.200	DIGITALI		27256 256K a richiesta
2N3866 IW 500MHz L. 2.480	CD4001 L. 640	completo 31.5 H, L. 5.660 VK200 L. 350	4164 RAM din. L. 11.800
2N4427 1W Tx L. 2.460	CD4069 L. 640	TRANSISTOR DI POTENZA RE	2114 RAM stat. L. 4,500
LM317T L. 1.960	SN74HCT00 L. 1.440	BLY87A 8W 175MHz L. 34.900	disponibile tutta la serie di integrati 82XX INTEL per
LM324 L. 1.030	SN74HCT154 L. 4.380	2N6081 15W 175MHz L. 41.200	controllo periferiche!
LM1800AN FM DECOD. L. 2.460	Disponibili le serie	BLY93A 25W 175MHz L. 55.340	* TRIAC-SCR
L200CV Reg. 2/36V L. 2.095	complete CDXXX-SN74XXXX	BLW60 45W 175MHz L. 88.900	TICIO6D SCR 5A 400V L. 1.165
TBA810S L. 1.570 TBA820M L. 915	BUSTE OFFERTA QUANTITA	BLX15 150W 175MHz L. 166.970	TYN408 SCR 8A 400V L. 1.260
	50 IN4148 L. 2.900	BLX67 3W 470MHz L. 57.200	TICI26D SCR 12A 400V L. 1.310
TL081 OP AMP L. 1.070 TL082 DUAL OP AMP L. 1.220	100 IN4148 L. 5.700	BLX68 7W 470MHz L. 66.930	DB3 DIAC L. 350
TL084 QUAD OP AMP L. 2.720	10 IN4007 L. 1.350	ZOCCOLI PER INTEGRATI	BTA06-400B TRIAC 6A 400V L. 1.200
NESSS TIMER L. 700	20 IN4007 L. 2.700	8 pin L. 135	TIC226M TRIAC 8A 400V L. 1.490
TDA1011 L. 2.970	10 BF245 FET L. 5.350	14 pin L. 195	TIC253D TRIAC 20A 400V L. 3.960
TDA2020 AMPL. 20W L. 4.060	5 2N3055 L. 5.950	16 pin L. 205	TRASFORMATORI per C.S. o con fili
TDA7000 FM REC L. 4.320	10 2N3055 L. 11.600	18 pin L. 245	3W 220/12-15V L. 4.900
UA723CN L. 970	10 2N1711 L. 6.200	24 pin L. 400	10W 220/12-15V L. 7.000
UA741 METALLICO L. 1.125	20 2N1711 L. 11.500	28 pin L. 445	15W 220/12-15V L. B.400
UA741 MINIDIP L. 670	10 UA741 MET L. 11,000	40 pin L. 630	30W 220/12-15V L. 10.900
SERIE 78/79 REG L. 1.200	SCONTI PER DITTE E	Dor evente nen elet-	40W 220/12-15V L. 12.650
IN4148 L. 60	PER QUANTITA	Per quanto non elencato RICHIEDETE!	60W 220/12-15V L. 14.800 Altri voltaggi a richiesta
IN4007 L. 140		MICHIEDETE:	RESISTENZE
ZENER 2/200V L. 130	Alcuni prezzi (IVA compresa) - al	tri prezzi su catalogo a richiesta	Offerta 380 res (5 per decade) cad L_30 L. 7.600

Vendita al DETTAGLIO e all'INGROSSO - Ordine minimo L. 15.000 - Spedizioni in contrassegno in tutta Italia - Per DITTE, SOCIETÀ comunicare codice fiscale e partita IVA - Spese di spedizione a carico del destinatario - Per pagamento anticipato (a mezzo vaglia, assegno bancario o circolare) sconto del 3% - Per ordini superiori a L. 1.000.000 anticipo del 30% (vaglia o assegno) - Catalogo con oltre 2500 articoli a richiesta L. 2.000 per spese di spedizione.

ANELLI IBRIDI

BREVI NOTE SUL FUNZIONAMENTO

Giuseppe Luca Radatti

Le applicazioni di un tale dispositivo sono molteplici. In particolare possiamo ricordare:

nati.

1 - Somma e divisione di potenze.

2 - Accoppiamento di antenne o amplificatori lineari.

Il combinatore (o anello che dir si voglia) ibrido, è un dispositivo molto in-

teressante, anche se è quasi sconosciuto alla massa dei radioappassio-

Prima di descrivere la realizzazione di un tale aggeggio è indispensabile capirne il funzionamento.

Tutto l'anello è realizzato in cavo coassiale avente impedenza caratteristica pari a radice di due volte l'impedenza che vogliamo si abbia su ciascuna delle quattro terminazioni.

Nel caso, quindi, di un anello realizzato per una impedenza caratteristica di 50 ohm, si dovrà utilizzare un cavo di impedenza caratteristica pari a circa 70.7 ohm.

Nella pratica, si adotterà poi un cavo con impedenza caratteristica pari a 75 ohm quali ad esempio RG11 o RG59.

Esso è composto da 3 tratti di cavo lunghi esattamente lambda/4 e da un tratto lungo 3/4 lambda.

Non è strettamente necessario che l'anello ibrido venga realizzato in cavo coassiale, va bene qualunque tipo di linea coassiale o quasi-coassiale.

Personalmente ho fatto esperimenti con della linea di tipo microstrip ottenendo risultati lievemente inferiori, da un punto di vista di attenuazione di passaggio, di quelli ottenuti con il cavo, ma senz'altro soddisfacenti.

Per calcolare la lunghezza fisica che dovrà avere ciascuno dei tratti di linea di trasmissione componente l'anello ibrido, si dovrà tenere conto del fattore velocità che vale 0.66 per i cavi con dielettrico in politene, 0.79 per i cavi con isolamento in teflon, mentre per le linee microstrip, deve essere calcolato di volta in volta, in quanto il fattore di velocità di una linea microstrip non dipende solo dal dielettrico usato, ma, anche, dalle dimensioni fisiche dello strip.

Per maggiori ragguagli sull'argomento si veda il mio precedente articolo «MICROSTRIP».

Cerchiamo, ora, di capire come funziona questo anello:

Esso è schematizzato in figura 1.

Supponiamo di collegare un generatore di segnali sulla porta B e supponiamo anche di chiudere con tre carichi fittizi le altre tre porte A, C e D.

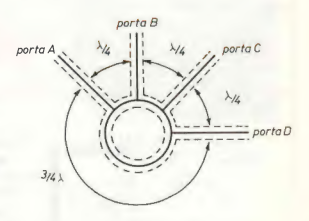


figura 1 - Anello ibrido

Vediamo ora cosa succede su queste porte.

Porta C: Questa porta riceve contemporaneamente due segnali, l'uno proveniente dalla porta B che ha girato in senso antiorario nell'anello ed ha percorso un cammino lungo esattamente 5/4 lambda, e l'altro, proveniente dalla stessa porta che ha girato in senso orario ed ha percorso un cammino di lambda/4.



Da un punto di vista elettronico, un cammino lungo lambda/4 o uno lungo 5/4 lambda si equivalgono, quindi i due segnali che giungono su questa porta sono perfettamente in fase tra di loro.

L'impedenza caratteristica del cavo usato nella preparazione dell'anello, ha però trasformato l'impedenza da 50 ohm a 100 ohm.

Questo fatto è avvenuto per ciascuno dei due segnali che stiamo considerando.

Dal momento, però che sulla porta C questi due segnali giungono in parallelo, l'impedenza ritorna al valore iniziale di 50 ohm.

Si comprende, così, il motivo dell'uso del cavo coassiale con impedenza caratteristica pari a radice di due volte l'impedenza delle quattro terminazioni.

Porta A: per questa porta vale il discorso fatto per la porta precedente.

Si vede subito, infatti, che sia sulla porta A che sulla porta C, compare il segnale in ingresso con ampiezza e fase eguale su ciascuna delle due porte.

Vediamo, invece, cosa succede sulla porta D.

Porta D: Anche tale porta riceve due segnali, uno che ha percorso un cammino pari ad una lunghezza d'onda e che, quindi, si troverà su questa porta con la stessa fase del segnale in ingresso, ed un altro segnale che ha percorso un cammino all'interno dell'anello lungo soltanto lambda/2.

Quest'ultimo segnale, proprio in virtù del cammino percorso, avrà fase esattamente opposta a quella del segnale di ingresso.

Su questa porta si troveranno, quindi due segnali aventi ampiezza eguale, ma fase opposta.

Tali segnali tendono ad autoannullarsi.

Se ne deduce che la porta D non «vede» la porta B.

A questo punto, dato che abbiamo capito come funziona l'anello ibrido, vediamo qualche applicazione.

Supponiamo di voler accoppiare due antenne per ottenere maggior guadagno; con un anello ibrido collegato come in figura 2 diventa un gioco da ragazzi.

Volendo, invece, accoppiare insieme due o più amplificatori lineari, con due anelli ibridi è gioco fatto (figura 3).

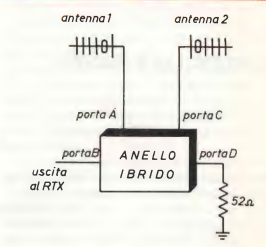


figura 3 - Accoppiamento di due amplificatori lineari; per non creare sfasamenti tra i segnali, che comporterebbero riduzione di potenza in uscita e ROS, i cavi che collegano gli amplificatori agli anelli devono essere di uguale lunghezza.

Addirittura è possibile collegare due diversi trasmettitori sulla stessa linea coassiale facendo in modo che ciascuno dei due ricetrasmettitori veda l'antenna, ma nessuno dei due vedrà l'altro ricetrasmettitore.

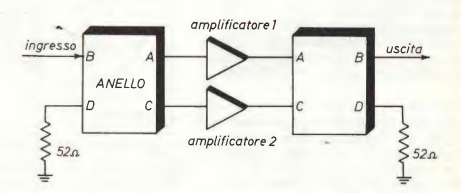


figura 2 - Accoppiamento di due antenne: i cavi che vanno dalle antenne all'anello devono tassativamente avere la stessa lunghezza.



Lo schema applicativo di questa configurazione di anello ibrido è riportato in figura 4.

Prima di concludere occorre vedere un attimo cosa si deve fare alla porta D.

Su tale porta, in teoria non dovrebbe comparire alcun segnale.

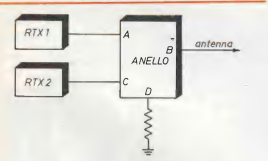


figura 4 - Collegamento di due trasmettitori alla stessa linea: anche qui i cavi che uniscono i trasmettitori alle antenne devono avere la stessa lunghezza.

In pratica vanno a finire sulla porta D tutte le correnti disadattate che girano all'interno dell'anello.

Tale porta dovrà quindi essere chiusa su di un carico fittizio di impedenza caratteristica pari a quella per cui si è calcolato l'anello (nel nostro caso 50 ohm).

La potenza dissipabile da tale carico fittizio, deve essere valutata attentamente, in quanto, supponendo di utilizzare l'anello per accopiare insieme due antenne, basta che per un motivo qualsiasi una delle due antenne non sia più in grado di dissipare l'energia BF ad essa inviata (per esempio per la rottura di un cavo coassiale) che tutta questa energia non dissipata si riversa sotto forma di corrente disadattata sulla resistenza di carico della porta D.

Tale resistenza deve quindi essere in grado di sopportare come minimo metà della potenza BF che circola nell'anello.

Mi sembra di avere detto tutto sull'argomento.

Chi avesse bisogno di ulteriori chiarimenti e/o delucidazioni sull'argomento può mettersi in contatto con me tramite la redazione.

PALMANOVA -26 - 27 ottobre 1985

8ª EHS - Mostra dell'elettronica - ore 9-13 - 14,30-19 per informazioni c/o Nuovo Polisportivo Via Cotonificio 169 - Tel. 0432/480037 - UDINE

LE ULTIME NOVITÀ



LA LAMPADA PIÙ COMPLETA



- Luce di pericolo intermittente
- Luce di emergenza intermittente
- Sirena continua
- Sirena a intermittenza
- Luce di grande profondità
- Luce al neon

ogni funzione può essere abbinata ad altre

L. 39.000

Vendita in contrassegno



LAMPADA DA TAVOLO DI NUOVISSIMO DESIGN

- Interruttore per luce fortissima, luce normale, spenta.
- Spegnimento automatico a chiusura lampada.
- Braccio telescopico regolabile.
- Portalampada orientabile.
- 220 V. con alimentatore incorporato.
- L. 32.500



MARKET MAGAZINE via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono (02) 8493511



NUOVO YAESU FRG 8800



IL MONDO A PORTATA DI MANO

Tutte le caratteristiche di un ricevitore professionale con in più un cervello pensante.

Infatti il nuovo ricevitore della linea YAESU, oltre a coprire da 15 KHz a 29,999 MHz (e con gli accessori opzionali) la gamma dei due metri e le VHF da 118 a 179 MHz nei soliti modi AM - SSB - CW - FM, ha diverse funzioni in più come l'orologio timer programmabile, come 12 memorie programmabili, come l'impostazione delle frequenze da tastiera, lo scanning tra le memorie, tra due frequenze, e all'interno tra due memorie.

Ma la novità assoluta è il suo nuovo display a cristalli liquidi che include un nuovo modo di visualizzare la forza dei segnali ricevuti il "Bar Graph" e per finire il ricevitore si può collegare al vostro computer per diventare un vero e proprio ricevitore pensante...

Pensate, il ricevitore può sintonizzarsi su una stazione da solo, ricercando il nominativo della stazione o il suo segnale d'identità (per le stazioni di tempo) scegliendo automaticamente la frequenza più adatta ed il modo di ricezione! incredibile, ma vero!

ASSISTENZA TECNICA S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704 Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 Firenze - tel. 243251 e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.





DEDICATO AI POSSESSORI DI COMMODORE 64

L'INTERFAC-CIA CASSETTE INTERNA

Note di messa a punto dell'hardware del C64: tester per l'interfaccia cassette interna

Aldo Prizzi

Su una rivista statunitense — Commodore Computer Play — appaiono periodicamente note sulla messa a punto dell'hardware dei computer — della Commodore appunto.

A volte queste note appaiono su riviste italiane, come... elaborazione originale.

Non è mica una vergogna riconoscere che un altro ci è arrivato prima, vero?

E siccome non tutti in Italia comprano le riviste straniere, che male c'è a riprendere ogni tanto un'idea, riconoscendo a Cesare quello che è di Cesare, ed a Fabrizio quello che è di Fabrizio?

Mi riferisco, ovviamente al fatto che i suggerimenti che mi paiono estremamente utili e che mi affretto a diffondere, si devono a Don Fabrizio (evidentemente un oriundo italiano), Commodore Training Manager.

Ma passiamo al sodo, ovvero all'argomento di questo articolo che offre anche un «pronto soccorso» per certi guasti, oltre che uno strumento di diagnosi molto economico; costo totale:

- auello di un LED +
- quello di un «protoclip» miniatura +
- quello di un resistore 1/2 watt +
- quello di un vecchio involucro di penna a sfera esaurita +
- quello di Elettronica Flash che reca le istruzioni per l'uso.

E se pensate a tutto quello che trovate sulla nostra rivista, alla fine potrete certamente dire di averci largamente guadagnato...

Faremo riferimento sempre alla sequenza delle figure nell'ordine:

- figura 1: schema generale dell'interfaccia cassette interna al C-64
- figura 2: uscita scrittura
- figura 3: uscita motore
- figura 4: ingresso lettura
- figura 5: ingresso sensore
- figura 6: circuito di prova

E come è logico per chi della sequenzialità ha fatto un parametro fondamentale, iniziamo dalla figura 6...

- In essa vedete:
- a. lo schema elettrico della sonda proposta.
- b. un suggerimento costruttivo
- c. un elenco componenti

Il nostro americano, con un certo gusto per l'iperbole chiama il tutto **tester**, ma, consentitemelo, io ci trovo una certa dose di esagerazione.

Comunque, visto che poi esso verrà usato per l'analisi di altre parti del C-64, affrontate la spesa, e costruitevelo.

Una volta realizzato, battete il programma che segue:



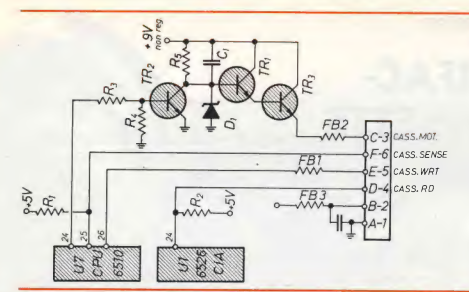


figura 1 - Schema generale

figura 2 - Uscita scrittura

Elenco componenti

 $R1 = R2 = 3.3 \text{ k}\Omega \ 1/4 \text{ W}$

R3 = $1 k\Omega 1/4 W$

 $R4 = 10 k\Omega 1/4 W$

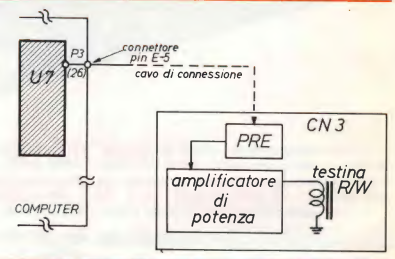
 $R5 = 1.5 k\Omega 1/4 W$

C1 = $0.1 \mu F$

TR1 = TR2 = TR3 = Transistor NPN

D1 = Zener 7,5 V

FB1 = FB2 = FB3 = perline in ferrite



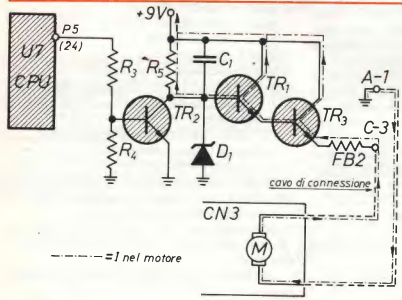


figura 3 - Uscita motore



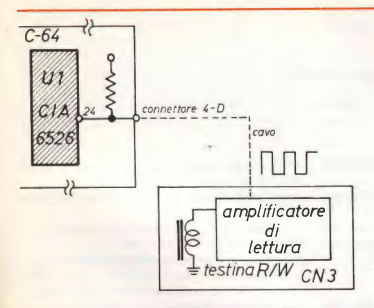


figura 4 - Ingresso lettura

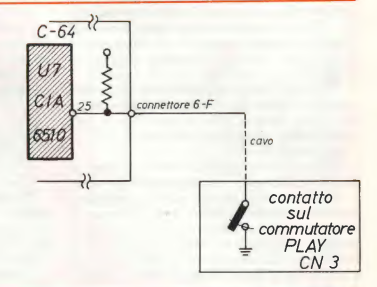


figura 5 - Ingresso sensore

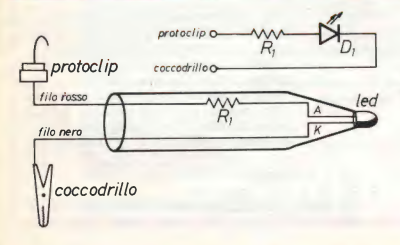


figura 6 - Circuito di prova



Collegate il «protoclip» (un clip ad un uncino, nato apposta per «pinzare un pin isolante in un circuito in-

L'uscita Cassette Motor viene collegata all'amplificatore di corrente costituito da TR1 e TR3, che forni-

10 Poke 1, Peek(1) or 8: rem fa accendere il led

15 for x = 1 to 1000: next

2<mark>0 Poke 1, Peek(1) and</mark> 247: rem speame il led

25 for x = 1 to 1000: next

30 9oto 10

tegrato, senza toccare ĝli altri) al pin 3 del chip U7, ed il coccodrillo alla massa del computer.

Date il RUN: se il circuito di scrittura su cassetta funziona bene, il LED lampeggerà...

Avete contemporaneamente effettuato due prove: una di funzionamento del... tester, l'altra di una parte del circuito.

Ed ora possiamo ritornare indietro.

Alla figura 1, avanti, march!!

L'interfaccia cassette, interna al Commodore 64, come si vede dallo schema, è controllata dalla CPU (U7 - 6510) e dalla cosidetta CIA — niente a che vedere con i servizi segreti americani, che hanno plagiato questa sigla — un Complex Interface Adapter (U1 - 6526).

Si notano 2 ingressi (Cassette Read, lettura della cassetta — Cassette Sense, sensore di tasti premuti) e due uscite (Cassette Write, scrittura sulla cassetta -Cassette Motor, alimentazione del motore).

Di corsa alla figura 2!

L'uscita P3 (pin 24) della CPU 6510 è collegata direttamente al connettore per Datacassette - pin 5 ed E.

I dati da registrare passano da P3 al premaplificatore contenuto nel registratore attraverso il cavo di connessione. Il preamplificatore forma il segnale in tensione e «sagoma». È seguito da un amplificatore di potenza che ha lo scopo fondamentale di convertire la tensione applicatagli in una corrente ad essa proporzionale.

La corrente d'uscita è applicata alla testina lettura/scrittura.

Per il fenomeno d'induzione, il campo magnetico che rappresenta il dato viene concatenato sul nastro variandone la magnetizzazione locale.

Il nastro così «ricorda» il dato

La prova della funzione è già stata descritta qualche riga più sù.

Fianco destro! Passare alla figura 3!

sce all'avvolgimento del motorino la corrente necessaria a farlo ruotare.

Se l'uscita P5 della CPU, va a potenziale zero, si interdice TR2.

Sul suo collettore si stabilirebbero 9 volt se non ci fosse lo zener a fissarla a 7,5 volt.

Tale valore è anche reperibile sulla base di TR1.

Esso, assieme a TR3, fornisce una strada maestra per la corrente: al motore arriveranno ora la tensione e la corrente necessarie al suo funzionamento.

Se P5 passa al potenziale «uno», TR2 viene saturato, il suo collettore va a zero, come pure la base di TR1. TR3 viene anch'esso interdetto ed il motore non gira più.

Per provare questa sezione, digitare il seguente programma:

10 Poke 1, Peek(1) and 31 20 9oto 10

Collegare il protoclip al pin 3 o a quello C del connettore.

Il LED si accenderà indicando che la sezione in prova funziona correttamente.

Dietro front! Figura 4! Forza, sfaticati!

L'ingresso di lettura dei dati, come mostrato nella figura, è connesso all'ingresso FLAG e U1, la famigerata CIA.

Tale ingresso è sensibile al fianco di discesa degli impulsi che provengono dall'uscita del CN3 (il registratore Commodore, detto anche Datassette).

Questi vengono quindi convertiti in dati corrispondenti a quelli che erano stati registrati. Il programma sottostante effettua il test di questo input.

Un ponticello provvisorio tra la fase 2 del clock (piedino 25 della CIA) e l'ingresso FLAG (piedino 24 della stessa) simulerà la lettura dati della cassetta.

10 a = Peek(1)

20 if a <> 7 then 40

30 Print "Cassette sense inPut OK": end

40 Print "Cassette sense inPut NON OK"



Non occorre tester.

Fianco sinistro! Ultima tappa! Figura 5! Rimane da provare l'ingresso Sensore.

È un ingresso che monitorizza la posizione del tasto PLAY (ma attenzione, anche i tasti FFWD e REWIND agiscono su questi contatti...) sul registratore CN3.

potenziale di massa è applicato a questo ingresso.

Questo semplice programma effettua il test a questo ingresso.

Occorrerà stabilire un collegamento provvisorio tra il punto P4 (pin 25) di U7 e la massa (pin 21 della CPU) per simulare la chiusura del tasto.

N.B. Fateli, questi ponticelli, e non usate il registra-Quando esso (o uno degli altri due) è premuto, il tore al loro posto: e se esso non funzionasse, o aves-, se cavi o interruttori difettosi? _

> 10 a# Peek (56333) 20 if a <> 16 then 40 30 Print "Ingresso lettura cassette OK": end 40 Print "In9resso lettura cassette non va !"

Questo succede prima che il C-64 inizi le operazioni di lettura/scrittura.

Squadra alt!! Riposo! Sciogliete le righe! Vs. Sergente A. Prizzi.

via Corsico, 9 (P.ta Genova) 20144 MILANO ELETTRONICA E.R.M.E.I. Telefono 02 - 835.62.86 2.900 **HA 1388** 8.900 74LS00 3.500 650 HA 1392 7.500 74LS01 LA 4422 LA 4430 2.700 HA 1398 7.900 74LS02 650 5.650 MM 53200 11.000 74LS03 650 **LA 4440** LA 4445 5.500 2.950 650 TDA 1054 74LS04 650 7.750 **TDA 1170S** 2.900 MB 3730 74LS05 8.000 **TDA 1190P** L. L. 3.050 650 74LS08 MB 3731 3.650 TDA 2002 1.850 650 74LS09 M 51513 5.500 TDA 2003 2.000 650 74LS10 M 51517 6.900 **TDA 2004** 3.950 74LS11 650 TA 7203 3.750 TDA 2005S 4.900 L. 74LS12 650 TA 7204 2.800 TDA 2009 8.000 74LS13 650 TA 7205 TA 7222 L. 3,400 TDA 2822 3.000 74LS14 1.050 5.650 TDA 2822M 2.750 74LS32 650 TA 7227 2.600 10 LED ROSSI 2.100 TA 7310 1.500 74LS244 10 LED VERDI 4.250 2.000 74LS245 2.500 HA 1366 74LS373 2.100 HA 1367 9.200 10 LED GIALLI 2.000 2.100 HA 1368 4.550 6 DISPLAY MAN 74 c.c.L. 6.000 74LS374 22.000 la coppia ALTOPARLANTE per auto 50W Ø 130 mm BICONO mod. 96 ALTOPARLANTE per auto 80W Ø 130 mm BICONO la coppia ALTOPARLANTE per auto 60W Ø 130 mm due vie la coppia ALTOPARLANTE per auto 60W Ø 130 mm tre vie la coppia ALTOPARLANTE per auto 80W Ø 160 mm tre vie la coppia ALTOPARLANTE per auto 80W Ø 160 mm tre vie la coppia ALTOPARLANTE per auto 80W Ø 160 mm tre vie la coppia ALTOPARLANTE per auto 80W Ø 160 mm tre vie la coppia 30,000 mod. 97 38.000 mod. 98 45.000 mod. 99 48,000 mod. 100 18.000 mod. 101 ALIMENTATORE STABILIZZATO con reset 220V 12V 2,5A . 20.000 mod. 102 ALIMENTATORE STABILIZZATO con protezione elettronica regolabile da 5V a 15V 2,5A ALIMENTATORE STABILIZZATO AUTOPROTETTO da 1V a 20V 2,5A 22.000 mod. 103 12.000 mod. 104 ALIMENTATORE STABILIZZATO con protezione elettronica regolabile sia in volt che in amper 0,7V mod. 105 18.000 25V a 3,5A senza trasformatore e contenitori, provato e collaudato REGOLATORE DI VELOCITÀ elettronico per trapano, potenza max 1200W 13.000 mod. 106 10.000 mod. 107 VARIATORE DI LUCE max 600V AMPLIFICATORE STEREO montato e collaudato alimentazione 15V potenza d'uscita 10 + 10W 12.000 mod. 108 AMPLIFICATORE STEREO montato e collaudato alimentazione 15V potenza d'uscita 30 + 30W mod. 109 23.000 LUCI PSICADELICHE IN KIT tre canali 800W per canale completo di contenitore 20.000 mod. 110 PLANCIA UNIVERSALE norme DIN 12 contatti 9 000 mod. 111 **SALDATORE JET 2000 40W** 13.000 mod. 112 SALDATORE JBC 14W 40W 65W SALDATORE ECONOMICO 40W 17,000 mod. 113 6.000 mod. 114 16.000 MINI TESTER 2000 ohm mod. 115 TRAPANINO per elettronica da 9V a 16V 14.500 giri per punte da mm 0,5 a mm 2,5 18.000 mod. 116 COLONNINA PER MINITRAPANO CONFEZIONE di cinque punte da 0,9 12.500 mod. 117 2.500 mod. 118 6.500 POMPETTA ASPIRA STAGNO con punta in Teflon mod. 119 esposto nella pubblicità Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiore a L. 10.000 - Anticipo minimo L. 5.000. dei mesi scorsi. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario. Non diponiamo di catalogo.



KT 50

Utile accessorio per fare copie tramite un registratore Commodore e un registratore normale, di nastri protetti o con

KT 51

Indispensabile accessorio per fare una copia, tramite due registratori Commodore, di nastri protetti o con caricamento turbo.



Interfaccia registratore normale computer adatta tutti i normali registratori a cassetta al vostro Commodore 64 VIC 20



Strumento indispensabile per la perfetta regolazione dell'AZIMUT nei registratori Commodore o compatibili.

Nella stessa serie: KT 53 interfaccia registratore normale/computer adatta tutti i normali registratori a cassetta al vosto Commodore 64 - VIC 20





	DALLAS T 443	DETROIT T 444	BOSTON T 445
Frequenza di funzionamento	27 MHz	27 MHz	27 MHz
N. canali	60 CH	90 CH	120 CH
R.O.S. min. in centro banda	1		1
Max. potenza applicabile	180W	400W	700÷800W
Lunghezza	120 cm.	146 cm	177 cm ₊



ICTE INTERNATIONAL®



42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale)
Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I

COGNOME INDIRIZZO

GRUPPI DI CONTINUITA' STATICI NO BREAK

L'esigenza di disporre di una fonte energetica continuativa, indipendente anche per un considerevole tempo dalla rete di distribuzione, con sufficiente autonomia, ha creato la necessità di realizzare un tipo di macchina in grado di fornire energia molto stabile in tensione e frequenza con distorsione molto bassa, sia in presenza della rete o meno.

Impiegando questi gruppi di continuità per alimentare calcolatori, macchine contabili ed altri sistemi con memoria voltatile, si elimina ogni tipo di inconveniente causato dalla mancanza di rete, fornendo alimentazione in continuità senza alcuna commutazione. Inoltre questi gruppi di continuità si comportano anche da separatori di rete, e sopprimono eventuali disturbi e transitori.

Uscita sinusoidale 220V ± 1,5% distorsione 3% 50 Hz ± 0,03%. Rete annessa 220V ± 10%. Batterie ermetiche o stazionarie. Potenze da 100 W a 5 kW.



TICADSET®

STATICONTROL 700

STEPCONTROL 400

STEPCONTROL 250

VIA A. PERUCH, 64 TEL. 0434 - 72459 TELEX 450405

CERCASI AGENTI PER ZONE LIBERE